



LEDVANCE



DAS NEUE PORTFOLIO AUF EINEN BLICK

# LED-LAMPEN

2024/2025

OTTOFISCHER

# POWER THROUGH LIGHT



## IHR GLOBAL PLAYER **LEDVANCE**

Hervorgegangen aus dem Traditionsunternehmen OSRAM und mit mehr als 100 Jahren Licht-Know-how, sind wir heute der zweitgrösste Marktakteur der Welt in der Allgemeinbeleuchtung. Gemeinsam mit der MLS Gruppe, der wir seit 2016 angehören, tragen wir mit unseren fortschrittlichen und energieeffizienten Beleuchtungslösungen zu einer nachhaltigeren Welt bei.



## FÜR IHRE PROJEKTE **TOP UNTER- STÜTZUNG**

Ob Lichtberatung, massgeschneiderte Lösungen, Energieanalysen oder Machbarkeitsstudien, Beleuchtungsprofis können sich immer auf die Unterstützung von LEDVANCE verlassen - in über 140 Ländern und in vielen verschiedenen Bereichen, von Büro, Bildung, Sport und Gastgewerbe bis hin zu Laden-, Industrie-, Logistik- und Strassenbeleuchtung.



## BELEUCHTUNG FÜR MEHR **NACHHALTIGKEIT**

Unser Nachhaltigkeitslogan "From line to loop" verdeutlicht unsere Vision, mit intelligenten Lichtlösungen zu einem grüneren Planeten und einem besseren Leben beizutragen. Unsere neuen Produktlinien EVERLOOP und NATURELOOP unterstützen den Übergang von linearen zu zirkulären Wirtschaftsprozessen, die den Abfall sowie den Energie- und Ressourcenverbrauch reduzieren.



## EIN UMFASSENDES ANGEBOT AN BELEUCHTUNG **ONE-STOP SHOP**

LEDVANCE bietet professionellen und privaten Anwendern alles aus einer Hand - von Lampen, Leuchten und LED-Strips bis hin zu innovativen Lichtmanagementsystemen und Smart-Home-Lösungen. Wir haben unser Portfolio rundum exzellenter Lichtlösungen um wegweisende Photovoltaikprodukte ergänzt.



## WIR PRÄSENTIEREN STOLZ UNSER NEUES **LED-LAMPEN PORTFOLIO**

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen unser aktuelles LED-Lampen Portfolio in seiner ganzen beeindruckenden Vielfalt vor. Wir konnten zahlreiche Produkte in Bezug auf Energieeffizienz, Lebensdauer und Abmessungen noch weiter optimieren. Unsere ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A LED-LAMPEN sind ein hervorragendes Beispiel dafür. Sie verbrauchen bis zu 93 % weniger Energie als herkömmliche Lampen und halten bis zu 50 Mal länger. Und unsere NATURELOOP-Produkte beleuchten den Weg in eine nachhaltige Zukunft mit mindestens 40 % recyceltem Kunststoff.

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.



WEITERE INFORMATIONEN:  
[ledvance.ch/de/professionall](http://ledvance.ch/de/professionall)

# INHALT

WECHSEL ZU LED	04
<hr/>	
PRODUKTHIGHLIGHTS	06
<hr/>	
LED TUBE T8	12
LED TUBE T5	33
LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM	37
LED TUBE T9	41
LED HID	42
DULUX LED	48
LED FILAMENT LAMPEN	57
LED DECO LAMPEN/VINTAGE 1906	66
LED PCR LAMPEN	75
LED HEATSINK LAMPEN	76
LED-LAMPEN MIT ZUSATZFUNKTIONEN	81
LED-REFLEKTORLAMPEN	87
LED-SPEZIALLAMPEN	97
<hr/>	
DAS KOMPLETTE LEDVANCE SORTIMENT	108
<hr/>	
PRODUKTE UND SERVICES	109
<hr/>	
EINLEUCHTENDE ZEICHEN UND SYMBOLE	110



Die im Katalog gezeigten Bilder dienen nur zu Illustrationszwecke. Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



# LAMPENVERBOT: DIE BESTE ZEIT FÜR DEN WECHSEL IST JETZT! GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER MIT EU-KONFORMEN LED-LÖSUNGEN

Das Verbot quecksilberhaltiger und ineffizienter Lampen ist seit 2023 in Kraft. Angesichts hoher Energiekosten und steigender Nachfrage nach nachhaltiger Beleuchtung ist jetzt der beste Zeitpunkt, um auf EU-konforme, energieeffiziente und kostengünstige LED-Beleuchtung umzusteigen.

LEDVANCE bietet mit einem umfassenden Angebot an Leuchten, intelligenten Beleuchtungsprodukten und fortschrittlichen LED-Lampen eine Alternative für jeden Bedarf.

Die Lösungen mit LED-Lampen sind einfach und wirtschaftlich attraktiv, da die Leuchte beibehalten werden kann.

Durch die Umstellung auf LED-Leuchten können zudem Lichtleistung und -qualität optimiert werden, was auch zu einer deutlichen Steigerung der Produktivität führt.



## BESTE PLÄNE, BESTES LICHT UNSER SERVICEANGEBOT FÜR IHRE PERFEKTE PROJEKTABWICKLUNG

Jedes erfolgreiche Projekt beginnt mit einem guten Plan. Warum also nicht von unserer massgeschneiderten Beratung profitieren, um Ihr Beleuchtungsprojekt reibungslos und erfolgreich zu planen?

Wir kümmern uns um den gesamten Prozess und bieten Ihnen individuelle Lösungen für Ihre Wünsche. Ihre Möglichkeiten im Überblick.

Sind Sie an unseren Dienstleistungen für Ihre Projekte interessiert? Unsere Experten beraten Sie gerne. Sie können uns erreichen unter: [kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com).

+41 (0)52 525 25 25

# 4 OPTIONEN FÜR ALLE FÄLLE SO GELINGT DER WECHSEL

## LÖSUNGEN MIT LED-LAMPEN



### AUS- TAUSCH



Der Umstieg von Leuchtstofflampen auf LED-Lampen in bestehenden Leuchten ist schnell, einfach und wirtschaftlich - entweder als Nachrüstung oder Umrüstung.

#### Einfacher 1:1 Austausch:

- Breites Sortiment an LED-Röhren für den einfachen, schnellen und sicheren Lampentausch
- Keine Umverdrahtung notwendig
- Ersatz für Leuchtstoffröhren, die an KVG oder kompatibelem EVG betrieben werden
- In wenigen Schritten die passende LED-Röhre finden über den praktischen Tube Finder

#### Um- oder Neuverdrahtung:

Wenn es keine Alternative zur Nachrüstung gibt oder wenn der Kunde Wert auf maximale Energieeinsparung und geringen Wartungsaufwand legt.

- Grosse Auswahl an LED-Röhren und DULUX LED für den Betrieb direkt am Wechselstromnetz
- Optional passende Umrüstsätze für LED-Röhren zum einfachen Umverdrahten
- LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM wenn eine dimmbare LED-Röhre oder Notlichtlösung benötigt wird

## LÖSUNGEN MIT LED-LEUCHTEN



### UPGRADE



Wenn der Fokus auf optimaler Lichtleistung und -qualität, maximaler Effizienz und vielleicht einem Zusatznutzen liegt, lohnt sich ein Leuchten-Upgrade oder die Installation neuer Leuchten.

#### Umrüstung mit LED-Nachrüstsätzen:

- Wenn eine bereits vorhandene Leuchte beibehalten werden soll, aber elektrische oder mechanische Schnittstellen zu alt für eine Nachrüstung oder Umrüstung sind
- LED-Upgrade-Kits, die ganze komplette Komponenten der ursprünglichen Leuchte ersetzen

### NEUINSTALLATION



#### Vollständiger Ersatz durch moderne LED-Leuchten:

- Wenn das bestehende Gehäuse oder andere Komponenten das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben
- Wenn sich die Anforderungen an die Lichtleistung geändert haben (z. B. Lichtverteilung oder Qualität)
- Wenn ein Lichtmanagementsystem integriert werden muss oder ein Upgrade zu Human Centric Lighting erfolgt
- Wenn ästhetische oder funktionale Anforderungen an das Design geändert wurden



Gehen Sie direkt zum Tube Finder: [ledvance.ch/de/tubefinder](http://ledvance.ch/de/tubefinder)



## DER LAMP FINDER - SO FUNKTIONIERT ER:

Der Lamp Finder gibt Ihnen die Antworten, die Sie brauchen. Geben Sie einfach einige Informationen über Ihre herkömmliche Lampe ein und wir zeigen Ihnen alternative LED-Lösungen für Ihre Installation. Wenn es keine passende LED-Lampe gibt, finden Sie alternative LED-Leuchten in unserem Online-Produktkatalog.

- ▶ Geben Sie einige Details Ihrer herkömmlichen Lampe an, wie z.B. Wattleistung, Lichtfarbe und Vorschaltgerät, und Sie erhalten mögliche LED-Alternativen.



Siehe [ledvance.ch/lampenfinder](http://ledvance.ch/lampenfinder)

# LED-RÖHREN HIGHLIGHTS

## WECHSELN? SO EINFACH!

Das grosse LEDVANCE-Sortiment an T5 / T8 LED-Röhren macht den Wechsel zur LED-Technologie unglaublich einfach. Und das dank der aktuellen Highlight-Produkte, denn unsere neuen HEAVY DUTY T8 EM LED-Röhren sind selbst für die anspruchsvollsten Industrieanwendungen ausgelegt. Zudem haben wir neue LED-Röhren für spezielle Anwendungen, wie Gelbräume und Bahnhöfe, in unserem Portfolio.



01-04

### HEAVY DUTY RÖHREN

#### 01 | LED TUBE T8 EM HIGH TEMPERATURE

**Besonderer Vorteil:** Für hohe Umgebungstemperaturen von bis zu + 80 °C und damit ideal für Kraftwerke und Produktionsanlagen geeignet.

#### 02 | LED TUBE T8 EM HIGHBAY

**Besonderer Vorteil:** Erzielen Sie deutlich höhere Beleuchtungsstärken als Standard LED-Röhren oder traditionelle Leuchtstofflampen.

#### 03 | LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL

**Besonderer Vorteil:** LED-Röhren mit Spezialfilterröhre entwickelt für UV-freie Ausleuchtung von Gelbräumen als direkter Ersatz von T8 CHIP CONTROL-Leuchtstofflampen.

#### 04 | LED TUBE T8 EM 6kV

**Besonderer Vorteil:** Hoher Überspannungsschutz von 6 kV für anspruchsvolle Anwendungen wie z.B. Bahnhöfe.

01



02



03



04



# UPGRADEN TROTZ DALI? NATÜRLICH!

Behalten Sie die Leuchte und wechseln Sie einfach den Treiber und das Leuchtmittel. Das LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM ist eine vielseitige Lösung für T5 / T8 Beleuchtungssysteme, bei denen ein direkter Lampenwechsel nicht möglich ist oder eine dimmbare LED-Röhre benötigt wird. Es ist DALI-2-kompatibel, geeignet für Notbeleuchtung und dank austauschbaren Komponenten, nachhaltig und wirtschaftlich. Jetzt auch als kurze Versionen.

PERFORMANCE CLASS

DALI-2

EXT



## HIGHLIGHTS LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM

05



06



### 05-07 LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM

#### 05/06 | LED TUBE T8/T5 EXTERNAL

**Neuheiten in unserem Portfolio:** T8 EXTERNAL LED-Röhre in 600 mm Länge und T5 EXTERNAL LED-Röhre in 549 / 849 mm Länge sowie die Erweiterung unseres bestehenden Portfolios um die 1149 mm HE 28. Geeignet für Betrieb an LED DRIVER EXTERNAL, erhältlich in den Lichtfarben 3 000 K, 4 000 K und 6 500 K.



07

#### 07 | LED DRIVER EXTERNAL DALI

**Besonderer Vorteil:** Upgrade geeignet für alle T8 EXTERNAL und T5 EXTERNAL Röhren. Multi-Watt-Konstantstrom SELV-Treiber (1-Kanal / 2-Kanal Version) mit DALI-2 Schnittstelle für Dimm- und Sensorbetrieb mit Push-DIM-Funktion für einfache Steuerung.

08

### LED T5 FC EXTERNAL

**Besonderer Vorteil:** Einfaches Upgrade von T5 FC-Leuchtstofflampen (22 W / 40 W / 55 W) auf LED-Technologie dank identischen Abmessungen, Betrieb mit kompatibelem LEDVANCE LED DRIVER.

08



MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER UNSERER HIGHLIGHTS ERFAHREN? Kontaktieren Sie uns: [kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com) +41 (0)52 525 25 25



# WEITERE HIGHLIGHTS

## LED-STRASSEN-BELEUCHTUNG



### 01 LEDVANCE NAV LED FILAMENT AMBER

**Besonderer Vorteil:** Direkter Ersatz für herkömmliche NAV-Lampen. Der extrem niedrige Blauanteil des Lichts (< 1,5 %) trägt zum Schutz von Insekten und nachtaktiven Tieren bei, während die sehr warme Lichtfarbe von 1 800 K den Tag-Nacht-Rhythmus der Bewohner unterstützt. Gleiches Design, aber bis zu 70 % Energieeinsparung, gute Farbwiedergabe und verbesserte Sicht. Die LEDVANCE NAV LED FILAMENT AMBER ist ideal für den Einsatz in naturnahen Bereichen, Wohngebieten und historischen Stätten.

VALUE CLASS



01



## PCR LAMPEN



### 02 NATURELOOP LED-LAMPEN

**Besonderer Vorteil:** Besonders nachhaltig, da sie zu mindestens 40 %\* aus recyceltem Kunststoff (PCR) und mit energiesparender LED-Technologie ausgestattet sind. Mattes Oberflächenfinish mit exzellenter Lichtleistung, erhältlich in den klassischen Formen A, B und P und in allen gängigen Wattagen.

02



\* Kunststoffanteil

## PLASTIK? NATURELOOP!

Wir verwenden den Kunststoff von gestern für das Licht von morgen. Unsere NATURELOOP LED-Lampen fördern eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft, denn sie bestehen zu mindestens 40 %\* aus recyceltem Kunststoff (PCR) und reduzieren Kunststoffabfälle. Sie verbrauchen weniger fossile Ressourcen, Wasser und Energie, was die CO<sub>2</sub>-Emissionen senkt. Die plastikfreie Verpackung besteht aus mindestens 80 % Recyclingpapier und ist vollständig recycelbar.

MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER UNSERER HIGHLIGHTS ERFAHREN? Kontaktieren Sie uns: [kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com) +41 (0)52 525 25 25





# SENSOR LAMPEN



# LED PINS

## 03 MOTION & DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A

**Besonderer Vorteil:** Besonders energiesparend durch integrierte Bewegungs- und Tageslichtsensoren. "Licht an" nur wenn Bewegung in dunkler Umgebung erkannt wird; Erfassungsbereich bis zu 3 Meter und 90°; selbst kleinste Bewegungen werden durch Glas- und Kunststoff-Leuchten hindurch zuverlässig erkannt. Erhältlich als Filament- oder Kunststofflampe.

SUPERIOR CLASS



03

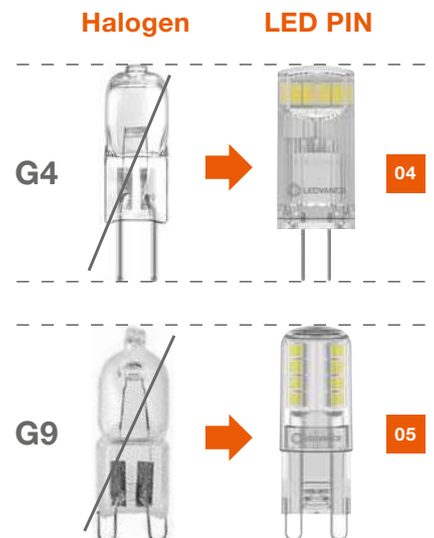
## 04-05 LED PINS

**Besonderer Vorteil:** Gleiche Grösse wie die Halogenstifte. Weitere Miniaturisierung für einfachen 1:1-Austausch.

**04 | LED PIN 12V G4, GY6.35**  
mit 1:1 Länge für G4 bis zu 200 lm und GY6.35 mit 470 lm

**05 | LED PIN G9 230V**  
mit 1:1 Massen für G9 bis 320 lm

PERFORMANCE CLASS



# KAMPF GEGEN HOHE STROMKOSTEN MIT UNSEREN ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A-LAMPEN



Bei LEDVANCE ist Nachhaltigkeit seit jeher ein grundlegender Teil unserer Geschäftsethik. Deshalb bieten wir seit langem eines der umfangreichsten Sortimente an modernen und energiesparenden LED -Lampen an. In unserem Portfolio befinden sich bereits hocheffiziente LED-Lampen der Energieeffizienzklasse A. Sie sorgen für noch mehr Energieeinsparung - im Durchschnitt bis zu 60 % im Vergleich zu Standard-LED-Lampen. Im Gegensatz zu einer alten Glühlampe können sie sogar bis zu 93 % einsparen.

Wir haben nun auch unser LED-Lampen Portfolio deutlich mit dimmbaren LED-Lampen und -Röhren der Energieeffizienzklasse A, die bis zu 100 000 Stunden halten, erweitert!

Diese Beleuchtungstechnologie ist die bestmögliche Antwort auf die stark gestiegenen Strompreise und eine unserer vielen Lösungen für nachhaltige Energieeinsparung.

## EINSPARPOTENZIAL MIT UNSEREN LAMPEN DER ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A

**EINSPARUNGEN  
IN CHF PRO JAHR  
MIT 10 LICHTQUELLEN**



### LAMPENERSATZ VON LEDVANCE

**VORHANDENE  
STANDARD-  
LAMPEN**



Hocheffiziente  
LED TUBE  
T8 EM



**17.6  
WATT**

**A+ G A**

Hocheffiziente  
GU10 LED-  
Reflektorlampe



**2  
WATT**

**A+ G A**

Hocheffiziente  
LED-Lampe  
E27



**3.8  
WATT**

**A+ G A**

Leuchtstofflampen



**58  
WATT**

SIE SPAREN **295 CHF** PRO JAHR!

LED TUBE T8 EM  
Performance  
Ultra Output



**23.1  
WATT**

SIE SPAREN **40 CHF** PRO JAHR!

Reflektorlampe  
GU10



**50  
WATT**

SIE SPAREN **350 CHF** PRO JAHR!

Reflektorlampe  
GU10



**4.3  
WATT**

SIE SPAREN **17 CHF** PRO JAHR!

LED-Lampe E27



**60  
WATT**

SIE SPAREN **410 CHF** PRO JAHR!

LED-Lampe E27



**8  
WATT**

SIE SPAREN **31 CHF** PRO JAHR!

Berechnungsgrundlage: kommerzieller Strompreis von 0,20 CHF/kWh  
(Quelle: [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Electricity\\_prices\\_for\\_non-household\\_consumers,\\_second\\_half\\_2023\\_V2.png](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Electricity_prices_for_non-household_consumers,_second_half_2023_V2.png)), 10 Stunden Brenndauer/Tag



# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT<sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Für besonders homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HAC-CP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t(h) <sup>4</sup>	$\frac{l}{m}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 830	4099854037092	941819600	36	G13	1212	14	2340	167	3000	190	80	75000		10	19,60	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 840	4099854037115	941819610	36	G13	1212	14	2600	185	4000	190	80	75000		10	19,60	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 850	4099854037177	941819620	36	G13	1212	14	2600	185	5000	190	80	75000		10	19,60	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 865	4099854037191	941819630	36	G13	1212	14	2600	185	6500	190	80	75000		10	19,60	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940	4099854037290	941819640	36	G13	1212	14	2600	185	4000	190	90	75000		10	23,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.2W 830	4099854037214	941819650	58	G13	1513	22,2	3690	166	3000	190	80	75000		10	24,90	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 840	4099854037238	941819660	58	G13	1513	22,1	4100	185	4000	190	80	75000		10	24,90	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 850	4099854037252	941819670	58	G13	1513	22,1	4100	185	5000	190	80	75000		10	24,40	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 865	4099854037276	941819680	58	G13	1513	22,1	4100	185	6500	190	80	75000		10	24,90	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 mm 22.1W 940	4099854037313	941819690	58	G13	1513	22,1	4100	185	4000	190	90	75000		10	29,90	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A<sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, EEK A



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer: bis zu 100 000 h

## PRODUKTVORTEILE

- Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffizienzklasse A
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Unterstützen bei der Umsetzung der HAC-CP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	I [ppm]	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	5	6	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1200 mm 10W 840	4099854223310	941903010	36	G13	1212	10	2100	210	4000	190	80	100 000		10	<b>61,00</b>	1
LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1500 mm 17.6W 840	4099854223334	941903020	58	G13	1513	17,6	3700	210	4000	190	80	100 000		10	<b>73,00</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM<sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0,9 m)

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HAC-CP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	Σ	I (mm)	W	Im	lm/W	K	△	Ra	t <sub>inj</sub> <sup>4</sup>	5	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 830	4099854037337	941819460	15	G13	450	5,1	810	158	3000	190	80	75000	10	12,50	1
LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 840	4099854037351	941819470	15	G13	450	5,1	900	176	4000	190	80	75000	10	12,50	1
LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 865	4099854037375	941819450	15	G13	450	5,1	900	176	6500	190	80	75000	10	12,50	1
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 830	4099854037399	941819480	18	G13	603	6,3	990	157	3000	190	80	75000	10	13,00	1
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 840	4099854037412	941819490	18	G13	603	6,3	1100	174	4000	190	80	75000	10	13,00	1
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 865	4099854037436	941819500	18	G13	603	6,3	1100	174	6500	190	80	75000	10	13,00	1
LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 830	4099854037450	941819510	30	G13	908	9,7	1530	157	3000	190	80	75000	10	13,50	1
LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 840	4099854037474	941819520	30	G13	908	9,7	1700	175	4000	190	80	75000	10	13,50	1
LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 865	4099854037498	941819530	30	G13	908	9,7	1700	175	6500	190	80	75000	10	13,50	1
LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 830	4099854037511	941819360	38	G13	1060	11,4	1800	157	3000	190	80	75000	10	15,30	1
LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 840	4099854037535	941819370	38	G13	1060	11,4	2000	175	4000	190	80	75000	10	15,30	1
LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 865	4099854037559	941819380	38	G13	1060	11,4	2000	175	6500	190	80	75000	10	15,30	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 830	4099854037573	941819390	36	G13	1212	12	1890	157	3000	190	80	75000	10	15,60	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 840	4099854037597	941819400	36	G13	1212	12	2100	175	4000	190	80	75000	10	15,60	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 865	4099854037610	941819410	36	G13	1212	12	2100	175	6500	190	80	75000	10	15,60	1
LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 830	4099854037634	941819420	58	G13	1513	17,7	2790	157	3000	190	80	75000	10	21,30	1
LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 840	4099854037658	941819430	58	G13	1513	17,7	3100	175	4000	190	80	75000	10	21,30	1
LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 865	4099854037672	941819440	58	G13	1513	17,7	3100	175	6500	190	80	75000	10	21,30	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT<sup>1,2</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	I (mm)	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t(h) <sup>4</sup>	5	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830	4099854036774	941819540	36	G13	1212	15,6	2250	144	3000	190	80	60000	10	14,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840	4099854036835	941819550	36	G13	1212	15,6	2500	160	4000	190	80	60000	10	14,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 865	4099854036873	941819560	36	G13	1212	15,6	2500	160	6500	190	80	60000	10	14,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 830	4099854037016	941819570	58	G13	1513	23,1	3330	144	3000	190	80	60000	10	18,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840	4099854037030	941819580	58	G13	1513	23,1	3700	160	4000	190	80	60000	10	18,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 865	4099854037054	941819590	58	G13	1513	23,1	3700	160	6500	190	80	60000	10	18,30	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM<sup>1,2</sup>

PERFORMAN-  
CE CLASS

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	∠	Ra	t(h)	5	CHF UVP <sup>6</sup>	Light No.
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 830	4099854036958	941819330	18	G13	603	7	990	141	3000	190	80	60000	10	11,20	1
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 840	4099854036972	941819340	18	G13	603	7	1100	157	4000	190	80	60000	10	11,20	1
LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 865	4099854036996	941819350	18	G13	603	7	1100	157	6500	190	80	60000	10	11,20	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 830	4099854036897	941819270	36	G13	1212	13,5	1890	140	3000	190	80	60000	10	13,40	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 840	4099854036910	941819280	36	G13	1212	13,5	2100	155	4000	190	80	60000	10	13,40	1
LED TUBE T8 EM P 1200 mm 13.5W 865	4099854036934	941819290	36	G13	1212	13,5	2100	155	6500	190	80	60000	10	13,40	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 830	4099854037078	941819300	58	G13	1513	20	2790	139	3000	190	80	60000	10	16,90	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 840	4099854037139	941819310	58	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	60000	10	16,90	1
LED TUBE T8 EM P 1500 mm 20W 865	4099854037153	941819320	58	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	60000	10	16,90	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

Kosteneffiziente LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Röhre aus Glas
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	W	Im	Im/w	K	°	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	5	6	7	8	9
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 830	4099854038327	941819700	36	G13	1213	20	2160	108	3000	190	80	30000	10	10,05	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 840	4099854038402	941819710	36	G13	1213	20	2400	120	4000	190	80	30000	10	10,05	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1200 mm 20W 865	4099854038525	941819720	36	G13	1213	20	2400	120	6500	190	80	30000	10	10,05	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 830	4099854038624	941819730	58	G13	1514	29	3150	108	3000	190	80	30000	10	14,05	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 840	4099854038662	941819740	58	G13	1514	29	3500	120	4000	190	80	30000	10	14,05	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V 1500 mm 29W 865	4099854038747	941819750	58	G13	1514	29	3500	120	6500	190	80	30000	10	14,05	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM<sup>1,2</sup>



Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0,9 m)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>±W</sub>	f <sub>±W</sub>	I <sub>±W</sub> [mA]	W	lm	lm/W	K	°C	Ra	t <sub>in</sub> <sup>4</sup>	5	CHF UVP <sup>6</sup>	LEDVANCE No.	
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 830	4099854038907	941819850	15	G13	451	5,4	585	108	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	6,65	1
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 840	4099854038921	941819860	15	G13	451	5,4	650	120	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	6,65	1
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 865	4099854038945	941819870	15	G13	451	5,4	650	120	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	6,65	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 830	4099854038969	941819880	18	G13	604	6,6	720	109	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	6,80	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 840	4099854038983	941819890	18	G13	604	6,6	800	121	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	6,80	1
LED TUBE T8 EM V 600 mm 6.6W 865	4099854039003	941819900	18	G13	604	6,6	800	121	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	6,80	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 830	4099854039027	941819910	16	G13	734	7	765	109	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840	4099854039041	941819920	16	G13	734	7	850	121	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865	4099854039065	941819930	16	G13	734	7	850	121	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 830	4099854039102	941819940	30	G13	908	10	1080	108	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	7,65	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 840	4099854039126	941819950	30	G13	908	10	1200	120	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	7,65	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865	4099854039164	941819960	30	G13	908	10	1200	120	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	7,65	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 830	4099854039201	941819760	38	G13	1061	11,6	1260	108	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	8,45	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 840	4099854039249	941819770	38	G13	1061	11,6	1400	120	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	8,45	1
LED TUBE T8 EM V 1050 mm 11.6W 865	4099854038488	941819780	38	G13	1061	11,6	1400	120	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	8,45	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 830	4099854038143	941819790	36	G13	1213	15	1620	108	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 840	4099854038167	941819800	36	G13	1213	15	1800	120	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 865	4099854038181	941819810	36	G13	1213	15	1800	120	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 830	4099854038204	941819820	58	G13	1514	18,3	2000	109	3000	190	80	30000	▶▶▶	10	10,65	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 840	4099854038228	941819830	58	G13	1514	18,3	2200	120	4000	190	80	30000	▶▶▶	10	10,65	1
LED TUBE T8 EM V 1500 mm 18.3W 865	4099854038242	941819840	58	G13	1514	18,3	2200	120	6500	190	80	30000	▶▶▶	10	10,65	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE <sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, und für Anwendungen mit hohen Umgebungstemperaturen



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Sehr grosser Umgebungs-Temperaturbereich: -20...+80° C
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur: bis zu 75 000 h
- Lebensdauer bei 80° C Umgebungstemperatur: bis zu 17 500 h

## PRODUKTVORTEILE

- Geeignet für hohe Umgebungstemperaturen von mehr als +80° C
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+80° C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	Ra	t <sub>90</sub>	⏏	CHF UVP*	⚡ No.
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1200 mm 14W 840	4099854258572	941821590	36	G13	1213	14	2600	185	4000	120	80	75 000	10	69,00	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGH TEMPERATURE S 1500 mm 22.1W 840	4099854258596	941821560	58	G13	1514	22,1	4100	185	4000	120	80	75 000	10	81,00	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor der Installation wird empfohlen zu prüfen ob die Leuchte und insbesondere die Fassungen in gutem Zustand und geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen.

Nur geeignet für Temperaturen bis 80° C innerhalb der Leuchte.

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> 2 Jahre Garantie für den Betrieb zwischen Tc 61° C und Tc max., 5 Jahre Garantie für den Betrieb bei Tc ≤ 60° C. Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY<sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, und für High Bay Anwendungen



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schmäler Ausstrahlungswinkel: 90°
- Rotierbare Endkappen
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer: bis zu 75 000 h

## PRODUKTVORTEILE

- Sehr hohe Beleuchtungsstärke im Vergleich zu Standard LED-Röhren
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Lagerbereiche (Hochregallager)
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	Im	I (lm/W)	W	Im	Im/W	K	°	Ra	t <sub>h</sub>	4	5	6	CHF UVP*	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1200 mm 14W 840	4099854258633	941821620	36	G13	1213	14	2600	185	4000	90	80	75000	10	61,00	1		
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT HIGHBAY S 1500 mm 22.1W 840	4099854258671	941821600	58	G13	1514	22,1	4100	185	4000	90	80	75000	10	73,00	1		

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6 kV<sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, 6 kV Überspannungsschutz, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HAC-CP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Bahn- und U-Bahnhöfe
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	Ra	t <sub>90</sub> <sup>4</sup>	5	CHF UVP <sup>6</sup>	Light No.
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6kV S 1200 mm 14W 840	4099854147791	941005780	36	G13	1212	14	2600	185	4000	190	80	75000	10	20,50	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT 6kV S 1500 mm 22.1W 840	4099854147814	941005770	58	G13	1513	22,1	4100	185	4000	190	80	75000	10	26,00	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL <sup>1,2</sup>

SUPERIOR CLASS

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, mit UV-Filter



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Ausgezeichneter Filter bei unter 500 nm
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer: bis zu 50 000 h

## PRODUKTVORTEILE

- Exzellenter UV-Filter
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Mikrochip und Halbleiter Produktion
- Anwendungen in denen der UV- und Blaulichtanteil auf ein Minimum reduziert werden muss
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w/w	W	lm	lm/w	K	Ra	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	CHF UVP <sup>4</sup>	No.				
LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1200 mm 18W	4099854271472	941821630	36	G13	1212	18	2000	111	2000	190	35	50000	10	<b>52,90</b>	1
LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL S 1500 mm 23W	4099854271496	941821550	58	G13	1513	23	2500	108	2000	190	35	50000	10	<b>61,00</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR <sup>1,2</sup>

PERFORM-  
MANGE  
GLASS

LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie
- Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung
- Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung
- Mikrowellensensor mit 5,8 GHz

## PRODUKTVORTEILE

- Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe
- Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG
- Kein Durchhängen dank Glasröhre

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Lagerhäuser
- Flure und Gänge
- Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	Ra	t(h)	5	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 600 mm 6.8W 840	4099854044472	941819260	18	G13	603	6,8	1 100	161	4000	190	80	60000	10	34,70	1
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1200 mm 13.1W 840	4099854044960	941819240	36	G13	1 212	13,1	2 100	160	4000	190	80	60000	10	39,65	1
LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1500 mm 19.3W 840	4099854045066	941819250	58	G13	1 513	19,3	3 100	160	4000	190	80	60000	10	44,55	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Empfohlene maximale Montagehöhe: 5 m

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM FOOD<sup>1,2</sup>

PERFORM-  
MANGE  
GLASS

LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz, für die Lebensmittelpräsentation



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Speziell angepasste spektrale Lichtverteilung (vergleichbar mit T8 FL NATURA 76)
- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Lebensmittel sehen besonders frisch und appetitlich aus, ohne dass unzulässig „geschönt“ wird
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG
- Energieeinsparung von bis zu 74 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HAC-CP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Lebensmittelpräsentation in z. B. Metzgereien, Bäckereien, Supermärkten oder fleischverarbeitende Betriebe
- Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 bis +50° C

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	lm/w	K	Ra	t <sub>h</sub>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.				
LED TUBE T8 EM FOOD P 600 mm 5.2W 833	4099854044793	941819220	18	G13	603	5,2	500	96	3300	190	80	60000	10	<b>16,05</b>	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 900 mm 7.9W 833	4099854045226	941819230	30	G13	908	7,9	750	94	3300	190	80	60000	10	<b>23,10</b>	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 1200 mm 11.6W 833	4099854045004	941819200	36	G13	1212	11,6	1100	94	3300	190	80	60000	10	<b>26,00</b>	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 1500 mm 17.9W 833	4099854045127	941819210	58	G13	1513	17,9	1700	94	3300	190	80	60000	10	<b>31,75</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM CONNECTED<sup>1</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche
- Industrie
- Büros

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	M	$\frac{l}{\text{mm}}$	W	lm	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	°	Ra	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	$\frac{l}{\text{m}}$ <sup>4</sup>	$\frac{l}{\text{m}}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 830	4099854144431	941821580	18	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	50000		10	<b>48,50</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 840	4058075823938	941819180	18	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	50000		10	<b>48,50</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 600 mm 7.5W 865	4058075823952	941819190	18	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	50000		10	<b>48,50</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 830	4099854144455	941821570	36	G13	1213	16	2160	135	3000	190	80	50000		10	<b>61,80</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 840	4058075823976	941819140	36	G13	1213	16	2400	150	4000	190	80	50000		10	<b>61,80</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1200 mm 16W 865	4058075823990	941819150	36	G13	1213	16	2400	150	6500	190	80	50000		10	<b>61,80</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 830	4099854144479	941821610	58	G13	1513	24	3250	135	3000	190	80	50000		10	<b>72,85</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 840	4058075824010	941819160	58	G13	1513	24	3600	150	4000	190	80	50000		10	<b>72,85</b>	1
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 865	4058075824034	941819170	58	G13	1513	24	3600	150	6500	190	80	50000		10	<b>72,85</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# CONNECTED SENSOR LOW BAY UND HIGH BAY

Sensor für LED TUBE CONNECTED Röhre

# CONNECTED SENSOR REMOTE

Connected Sensor Remote für LEDVANCE Connected Sensor HB und LB



1



2



## CONNECTED SENSOR LOW BAY UND HIGH BAY

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Intelligenter kabelloser PIR-Bewegungssensor
- Montagehöhe bis zu 4 m
- Zweistufiges Dimmen: 20 % und 100 % Lichtleistung
- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- Connected Tube kann nur mit dem Connected Sensor betrieben werden

### PRODUKTVORTEILE

- Netzwerk mehrerer Sensoren möglich
- Steuerung von kompatiblen Produkten auch ohne Internetverbindung oder Smart Devices
- Einfache Installation und Nutzung

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Nur für Innenraumbeleuchtung (IP54)
- Passiver Infrarotsensor für Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche, Korridore
- Industrie
- Büros

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	INFRARED	L x B x H [mm]	°	IP	V <sub>bc</sub>	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	kHz ECG	CHF UVP <sup>4</sup>	Light No.	
Connected Sensor ST8 LB	4058075232969	535938700	Infrarouge passif (PIR)	126 x 65	360	IP54	220,0...240	50 000	50	27	<b>276,15</b>	1
Connected Sensor ST8 HB	4058075232983	535938800	Infrarouge passif (PIR)	126 x 65	180	IP54	220,0...240	50 000	50	27	<b>263,60</b>	1

## CONNECTED SENSOR REMOTE

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit LEDVANCE Connected Sensor HB und LB (Gen 2)
- Batterie enthalten (Lithium, 3 V)

### PRODUKTVORTEILE

- LEDVANCE Connected Sensor Remote-Fernbedienung für einfache Installation
- 3 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	L x B x H [mm]	°	IP	V <sub>bc</sub>	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	kHz ECG	CHF UVP <sup>4</sup>	Light No.
CONNECTED SENSOR REMOTE	4058075374034	919056130	58 x 94 x 8	15	10				<b>37,50</b>	2

<sup>1</sup> 4058075374034 | <sup>1,2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT<sup>1,2</sup>

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	⊙	Ra	t <sub>inj</sub>	Ⓜ	Ⓜ	CHF UVP <sup>6</sup>	Ⓜ
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026294	941820210	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	60000	Ⓜ	10	<b>35,30</b>	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865	4099854026331	941820220	36	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	60000	Ⓜ	10	<b>35,30</b>	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026577	941820230	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	60000	Ⓜ	10	<b>38,40</b>	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	4099854026591	941820240	58	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	60000	Ⓜ	10	<b>38,40</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

Für den Betrieb der LED TUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 UNIVERSAL 1,2



LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	Σ	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t <sub>h</sub>	4	5	6	CHF UVP*	No.
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830	4099854026119	941820180	18	G13	603	7,5	1 000	133	3 000	190	80	60 000	▶	10	28,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 840	4099854026157	941820190	18	G13	603	7,5	1 100	146	4 000	190	80	60 000	▶	10	28,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 865	4099854026218	941820200	18	G13	603	7,5	1 100	146	6 500	190	80	60 000	▶	10	28,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 830	4099854026492	941820120	36	G13	1 211	14	1 900	135	3 000	190	80	60 000	▶	10	32,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 840	4099854026393	941820130	36	G13	1 211	14	2 100	150	4 000	190	80	60 000	▶	10	32,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865	4099854026430	941820140	36	G13	1 211	14	2 100	150	6 500	190	80	60 000	▶	10	32,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 830	4099854026652	941820150	58	G13	1 513	20	2 800	140	3 000	190	80	60 000	▶	10	36,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840	4099854026614	941820160	58	G13	1 513	20	3 100	155	4 000	190	80	60 000	▶	10	36,05	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 865	4099854026638	941820170	58	G13	1 513	20	3 100	155	6 500	190	80	60 000	▶	10	36,05	1	

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

Für den Betrieb der LED TUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 UNIVERSAL 1,2



LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG),  
elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Röhre aus Glas
- Homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t <sub>in</sub> <sup>4</sup>	5	6	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 830	4099854026515	941820310	18	G13	603	8	800	100	3000	190	80	30000	▶	10	30,45	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 840	4099854026539	941820320	18	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30000	▶	10	30,45	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 865	4099854026553	941820330	18	G13	603	8	900	112	6500	190	80	30000	▶	10	30,45	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 830	4099854026317	941820250	36	G13	1211	18	1850	102	3000	190	80	30000	▶	10	33,15	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 840	4099854026355	941820260	36	G13	1211	18	2000	111	4000	190	80	30000	▶	10	33,15	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 865	4099854026379	941820270	36	G13	1211	18	2000	111	6500	190	80	30000	▶	10	33,15	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830	4099854026416	941820280	58	G13	1513	24	2550	106	3000	190	80	30000	▶	10	34,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 840	4099854026454	941820290	58	G13	1513	24	2800	116	4000	190	80	30000	▶	10	34,50	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 865	4099854026478	941820300	58	G13	1513	24	2800	116	6500	190	80	30000	▶	10	34,50	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

Für den Betrieb der LED TUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT<sup>1,2</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \leq W$	$f$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>inj</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{l}$ <sup>5</sup>	$\frac{l}{l}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026133	941820060	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	75000		10	<b>31,50</b>	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865	4099854026171	941820070	36	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	75000		10	<b>31,50</b>	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026195	941820080	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	75000		10	<b>33,75</b>	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	4099854026232	941820090	58	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	75000		10	<b>33,75</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 HF<sup>1,2</sup>

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$f_{\Delta W}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta\theta$	Ra	$t_{in}$ <sup>4</sup>	$\frac{l}{(mm)}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 830	4099854026058	941820030	18	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	75000		10	23,60	1
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 840	4099854026072	941820040	18	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	75000		10	23,60	1
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 865	4099854026096	941820050	18	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	75000		10	23,60	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830	4099854025914	941819970	36	G13	1211	14	1900	135	3000	190	80	75000		10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 840	4099854025938	941819980	36	G13	1211	14	2100	150	4000	190	80	75000		10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 865	4099854025952	941819990	36	G13	1211	14	2100	150	6500	190	80	75000		10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830	4099854025976	941820000	58	G13	1513	20	2800	140	3000	190	80	75000		10	27,10	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 840	4099854025990	941820010	58	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	75000		10	27,10	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 865	4099854026010	941820020	58	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	75000		10	27,10	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale  $T_c$  Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 HF<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Röhre aus Glas
- Homogene Ausleuchtung

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 55 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w\Delta W$	$\frac{I}{(mm)}$	W	Im	$\frac{lm}{w}$	K	$\Delta$	Ra	t(h) <sup>4</sup>	$\frac{lm}{m^2}$	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840	4099854026256	941820100	18	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30000	10	22,10	1
LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 865	4099854026270	941820110	18	G13	603	8	900	112	6500	190	80	30000	10	22,10	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T5 HF<sup>1,2</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 5$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 50 000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^{\circ}C$
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	M	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta^{\circ}$	Ra	t <sub>in</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{m}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 830	4099854029448	941819040	14	G5	563	7	900	128	3000	190	80	50000	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840	4099854029462	941819050	14	G5	563	7	1000	142	4000	190	80	50000	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 865	4099854029486	941819060	14	G5	563	7	1000	142	6500	190	80	50000	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 830	4099854029387	941819070	21	G5	863	10	1350	135	3000	190	80	50000	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 840	4099854029400	941819080	21	G5	863	10	1500	150	4000	190	80	50000	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 865	4099854029424	941819090	21	G5	863	10	1500	150	6500	190	80	50000	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 830	4099854029325	941818890	28	G5	1163	16	2160	135	3000	190	80	50000	10	33,70	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 840	4099854029349	941818900	28	G5	1163	16	2400	150	4000	190	80	50000	10	33,70	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 865	4099854029363	941818910	28	G5	1163	16	2400	150	6500	190	80	50000	10	33,70	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 830	4099854029172	941818950	35	G5	1463	18	2550	141	3000	190	80	50000	10	35,70	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 840	4099854029196	941818960	35	G5	1463	18	2800	155	4000	190	80	50000	10	35,70	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 865	4099854029219	941818970	35	G5	1463	18	2800	155	6500	190	80	50000	10	35,70	1
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 830	4099854029257	941818920	54	G5	1163	26	3600	138	3000	190	80	50000	10	40,70	1
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 840	4099854029271	941818930	54	G5	1163	26	4000	153	4000	190	80	50000	10	40,70	1
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 865	4099854029301	941818940	54	G5	1163	26	4000	153	6500	190	80	50000	10	40,70	1
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 830	4099854029110	941818980	49	G5	1463	26	3600	138	3000	190	80	50000	10	36,20	1
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 840	4099854029134	941818990	49	G5	1463	26	4000	153	4000	190	80	50000	10	36,20	1
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 865	4099854029158	941819000	49	G5	1463	26	4000	153	6500	190	80	50000	10	36,20	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 830	4099854029059	941819010	80	G5	1463	36	5050	140	3000	190	80	50000	10	45,60	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 840	4099854029073	941819020	80	G5	1463	36	5600	155	4000	190	80	50000	10	45,60	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 865	4099854029097	941819030	80	G5	1463	36	5600	155	6500	190	80	50000	10	45,60	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T5 AC MAINS<sup>1,2</sup>

PERFORMANCE GLASS

LED-Röhren für Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z. B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbconsistenz:  $\leq 5$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 50 000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^\circ\text{C}$
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>±w</sub>	M	$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	lm/w	K	$\Delta^\circ$	Ra	t <sub>th</sub> <sup>4</sup>			CHF UVP <sup>6</sup>	
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 830	4058075824416	941818860	14	G5	563	7	900	128	3000	190	80	50000		10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 840	4058075824430	941818870	14	G5	563	7	1000	142	4000	190	80	50000		10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 865	4058075824454	941818880	14	G5	563	7	1000	142	6500	190	80	50000		10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 830	4099854081200	941004750	24	G5	563	10	1350	135	3000	190	80	50000		10	26,50	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 840	4099854081224	941004520	24	G5	563	10	1500	150	4000	190	80	50000		10	26,50	1
LED TUBE T5 AC HO24 P 549 mm 10W 865	4099854081248	941004490	24	G5	563	10	1500	150	6500	190	80	50000		10	26,50	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 830	4058075824355	941004560	21	G5	863	10	1350	135	3000	190	80	50000		10	27,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 840	4058075824379	941004510	21	G5	863	10	1500	150	4000	190	80	50000		10	27,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 865	4058075824393	941004400	21	G5	863	10	1500	150	6500	190	80	50000		10	27,00	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 830	4099854081149	941004430	39	G5	863	16	2160	135	3000	190	80	50000		10	31,50	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 840	4099854081163	941004610	39	G5	863	16	2400	150	4000	190	80	50000		10	31,50	1
LED TUBE T5 AC HO39 P 849 mm 16W 865	4099854081187	941004640	39	G5	863	16	2400	150	6500	190	80	50000		10	31,50	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 830	4058075824294	941818710	28	G5	1163	16	2150	134	3000	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840	4058075824317	941818720	28	G5	1163	16	2400	150	4000	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 865	4058075824331	941818730	28	G5	1163	16	2400	150	6500	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 830	4058075824232	941818770	35	G5	1463	18	2550	141	3000	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 840	4058075824256	941818780	35	G5	1463	18	2800	155	4000	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 865	4058075824270	941818790	35	G5	1463	18	2800	155	6500	190	80	50000		10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 830	4058075824171	941818800	49	G5	1463	26	3600	138	3000	190	80	50000		10	33,70	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 840	4058075824195	941818810	49	G5	1463	26	4000	153	4000	190	80	50000		10	33,70	1
LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 865	4058075824218	941818820	49	G5	1463	26	4000	153	6500	190	80	50000		10	33,70	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 830	4058075824119	941818740	54	G5	1163	26	3600	138	3000	190	80	50000		10	37,70	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 840	4058075824133	941818750	54	G5	1163	26	4000	153	4000	190	80	50000		10	37,70	1
LED TUBE T5 AC HO54 P 1149 mm 26W 865	4058075824157	941818760	54	G5	1163	26	4000	153	6500	190	80	50000		10	37,70	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 830	4058075824058	941818830	80	G5	1463	36	5050	140	3000	190	80	50000		10	42,20	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 840	4058075824072	941818840	80	G5	1463	36	5600	155	4000	190	80	50000		10	42,20	1
LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 865	4058075824096	941818850	80	G5	1463	36	5600	155	6500	190	80	50000		10	42,20	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

Die Verantwortung für technische und sicherheitsrechtliche Folgen nach einer Leuchtenumverdrahtung geht auf den Ausführenden über.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED TUBE T5 HF SHORT<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



1



PDF EVG-Kompatibilitätsliste Lamp Finder Web-app

Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet  
ledvance.ch/lampenfinder



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 5$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )

## PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20\dots+45^\circ\text{C}$
- Öffentliche Gebäude
- Küchen
- Unterbaubeleuchtung

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{1}{\text{min}}$	W	lm	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>inj</sub> <sup>4</sup>			CHF UVP <sup>6</sup>		
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 830	4058075823617	941819100	8	G5	302	4	380	95	3000	190	80	30 000		25	19,65	1
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 840	4058075823631	941819110	8	G5	302	4	400	100	4000	190	80	30 000		25	19,65	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 830	4058075823655	941819120	13	G5	530	7	770	110	3000	190	80	30 000		25	21,80	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840	4058075823679	941819130	13	G5	530	7	850	121	4000	190	80	30 000		25	21,80	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EM STARTER

Starter für LED-Röhren T8 EM (KVG)



3

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Austauschstarter für den Ersatz einer Leuchtstofflampe durch eine T8 EM LED-Röhre
- Für Betrieb mit verlustarmem oder konventionellem Vorschaltgerät

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Nicht geeignet für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS			CHF UVP <sup>1</sup>	
LED TUBE T8 EM STARTER	4099854067150	941901500	40	20	7,15	3

<sup>1</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T8 EXTERNAL DALI<sup>1</sup>

PERFORMAN-  
MANGE  
CLASS

LED-Röhren T8 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- Hohe Schaltfestigkeit
- Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Industriebeleuchtung (z. B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	M	I (mm)	W	Im	lm/w	K	α	Ra	t <sub>inj</sub> <sup>3</sup>	LED <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 830	4099854294426	941910120	18	G13	603	7,3	1 000	136	3 000	190	80	75 000	▶	25	12,50	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 840	4099854294440	941910060	18	G13	603	7,3	1 100	150	4 000	190	80	75 000	▶	25	12,50	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 600 mm 7.3W 865	4099854294464	941910190	18	G13	603	7,3	1 100	150	6 500	190	80	75 000	▶	25	12,50	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 830	4099854015281	941820890	36	G13	1 213	15	2 160	144	3 000	190	80	50 000	▶	25	18,40	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 840	4058075730595	941813310	36	G13	1 213	15	2 400	160	4 000	190	80	50 000	▶	25	18,40	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1200 mm 15W 865	4058075730618	941813340	36	G13	1 213	15	2 400	160	6 500	190	80	50 000	▶	25	18,40	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 830	4099854015328	941820880	58	G13	1 513	23	3 350	145	3 000	190	80	50 000	▶	25	20,70	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 840	4058075730557	941813260	58	G13	1 513	23	3 700	160	4 000	190	80	50 000	▶	25	20,70	1
LED TUBE T8 EXTERNAL P 1500 mm 23W 865	4058075730571	941813280	58	G13	1 513	23	3 700	160	6 500	190	80	50 000	▶	25	20,70	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T5 EXTERNAL DALI<sup>1</sup>

LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL

PERFORMANCE CLASS



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- Hohe Schaltfestigkeit
- Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Industriebeleuchtung (z. B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	l (mm)	W	lm	lm/W	K	α	Ra	t(in)	4	5	CHF UVP*	No.
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 830	4099854294082	941910100	14	G5	563	7,3	1 000	136	3 000	180	80	75 000	▶	25	13,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 840	4099854294105	941910260	14	G5	563	7,3	1 100	150	4 000	180	80	75 000	▶	25	13,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE14 P 549 mm 7.3W 865	4099854294129	941910160	14	G5	563	7,3	1 100	150	6 500	180	80	75 000	▶	25	13,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 830	4099854294228	941910170	24	G5	563	10,5	1 450	138	3 000	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 840	4099854294242	941910250	24	G5	563	10,5	1 600	152	4 000	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO24 P 549 mm 10.5W 865	4099854294266	941910030	24	G5	563	10,5	1 600	152	6 500	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 830	4099854294150	941910040	21	G5	863	10,5	1 450	138	3 000	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 840	4099854294181	941910020	21	G5	863	10,5	1 600	152	4 000	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE21 P 849 mm 10.5W 865	4099854294204	941910280	21	G5	863	10,5	1 600	152	6 500	180	80	75 000	▶	25	14,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 830	4099854294365	941910070	39	G5	863	17	2 350	138	3 000	180	80	75 000	▶	25	16,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 840	4099854294389	941910140	39	G5	863	17	2 600	152	4 000	180	80	75 000	▶	25	16,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 865	4099854294402	941910010	39	G5	863	17	2 600	152	6 500	180	80	75 000	▶	25	16,80	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 830	4099854294303	941910180	28	G5	1 163	16	2 160	135	3 000	180	80	75 000	▶	25	15,00	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 840	4099854294327	941910090	28	G5	1 163	16	2 400	150	4 000	180	80	75 000	▶	25	15,00	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE28 P 1149 mm 16W 865	4099854294341	941910080	28	G5	1 163	16	2 400	150	6 500	180	80	75 000	▶	25	15,00	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 830	4099854015151	941820900	35	G5	1 463	18	2 550	141	3 000	180	80	50 000	▶	25	20,55	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 840	4058075730519	941813230	35	G5	1 463	18	2 800	155	4 000	180	80	50 000	▶	25	20,55	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 P 1449 mm 18W 865	4058075730533	941813240	35	G5	1 463	18	2 800	155	6 500	180	80	50 000	▶	25	20,55	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 830	4099854015175	941820920	49	G5	1 463	26	3 600	138	3 000	180	80	50 000	▶	25	22,05	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 840	4058075730434	941813330	49	G5	1 463	26	4 000	153	4 000	180	80	50 000	▶	25	22,05	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO49 P 1449 mm 26W 865	4058075730458	941813160	49	G5	1 463	26	4 000	153	6 500	180	80	50 000	▶	25	22,05	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 830	4099854015199	941820870	54	G5	1 163	26	3 600	138	3 000	180	80	50 000	▶	25	22,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 840	4058075730472	941813190	54	G5	1 163	26	4 000	153	4 000	180	80	50 000	▶	25	22,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO54 P 1149 mm 26W 865	4058075730496	941813210	54	G5	1 163	26	4 000	153	6 500	180	80	50 000	▶	25	22,60	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 830	4099854015267	941820910	80	G5	1 463	37	5 050	136	3 000	180	80	50 000	▶	25	27,10	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 840	4058075730410	941813250	80	G5	1 463	37	5 600	151	4 000	180	80	50 000	▶	25	27,10	1
LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 P 1449 mm 37W 865	4058075730397	941813270	80	G5	1 463	37	5 600	151	6 500	180	80	50 000	▶	25	27,10	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI<sup>1</sup>

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

Konstantstrom LED Treiber EXTERNAL für LED TUBE EXTERNAL DALI T5/T8



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung
- Lebensdauer: 100 000 h (bei T<sub>c</sub> = 65° C)
- ENEC geprüfte Sicherheit

## PRODUKTVORTEILE

- Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL DALI T5 und T8
- DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen
- Geeignet für Notbeleuchtung
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- 5 Jahre Garantie

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50° C
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Industriebeleuchtung (z. B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Geschäfte, Supermärkte

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	W	Hz	W	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	T <sub>a</sub>	T <sub>c</sub>	PROTECTION CLASS	L × W × H [mm]	CHF UVP <sup>4</sup>	No.
DR EXTERNAL DALI-P -1X7-37W 220-240	4099854295157	919600010	46	0/50/60	1...100	100 000	-20...+50	80	I	286 x 31 x 21	60,90	1
DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240	4099854295171	919600000	65	0/50/60	1...100	100 000	-20...+50	90	I	360 x 31 x 21	71,00	2

## SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> bei T<sub>c</sub>= 65° C / 10 % Ausfallrate | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED T5 FC EXTERNAL DALI<sup>1</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED T5 FC EXTERNAL mit LED Treiber DALI



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER DALI
- Einseitig gesockelte runde LED Lampe
- Geeignete Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45°
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50 000 h (bei 25° C)
- LED-Ersatz für traditionelle T5 Leuchtstofflampen in Ringform

## PRODUKTVORTEILE

- Kompatibel mit LED-Treiber DR DALI-P-26/220-240/700 (4058075779631)
- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie
- 5 Jahre Garantie

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Shops, Hotels und Gastronomie
- Öffentliche Gebäude

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⌀	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta^\circ$	Ra	t(h) <sup>3</sup>	$\frac{l}{lm}$ <sup>4</sup>	$\frac{l}{lm}$ <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 830 2GX13	4099854300806	941910270	22	2GX13	225	11,6	1550	133	3000	120	80	50000		10	<b>22,50</b>	1
LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 840 2GX13	4099854300820	941910110	22	2GX13	225	11,6	1700	146	4000	120	80	50000		10	<b>22,50</b>	1
LED T5 FC 22 EXTERNAL P 11.6W 865 2GX13	4099854300844	941910130	22	2GX13	225	11,6	1700	146	6500	120	80	50000		10	<b>22,50</b>	1
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 830 2GX13	4099854300868	941910150	40/55	2GX13	300	21,5	2900	134	3000	120	80	50000		10	<b>27,00</b>	1
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 840 2GX13	4099854300882	941910240	40/55	2GX13	300	21,5	3200	148	4000	120	80	50000		10	<b>27,00</b>	1
LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 865 2GX13	4099854300905	941910050	40/55	2GX13	300	21,5	3200	148	6500	120	80	50000		10	<b>27,00</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Geeignet für Anwendungen im Innenbereich.

Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation. Nicht für den Betrieb mit 230 V Netzspannung oder mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED TUBE T9 EM<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten
- Homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

## PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Anwendungen im Haushalt
- Dekorative Anwendungen

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> w	M	$\frac{l}{\text{mm}}$	W	lm	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	$\Delta$	Ra	th <sup>4</sup>	$\frac{l}{\text{mm}}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 830 G10Q	4099854042447	941820340	22	G10q	212	11	1200	109	3000	110	80	30000		10	24,10	1
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 840 G10Q	4099854042461	941820350	22	G10q	212	11	1320	120	4000	110	80	30000		10	24,10	1
LED TUBE T9 C 22 EM V 11W 865 G10Q	4099854042485	941820360	22	G10q	212	11	1320	120	6500	110	80	30000		10	24,10	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 830 G10Q	4099854042508	941820370	32	G10q	300	18,3	2000	109	3000	110	80	30000		10	30,00	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 840 G10Q	4099854042522	941820380	32	G10q	300	18,3	2200	120	4000	110	80	30000		10	30,00	1
LED TUBE T9 C 32 EM V 18.3W 865 G10Q	4099854042546	941820390	32	G10q	300	18,3	2200	120	6500	110	80	30000		10	30,00	1
LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 840 G10Q	4099854042560	941820400	40	G10q	400	24	2900	120	4000	110	80	30000		10	42,70	1
LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 865 G10Q	4099854042584	941820410	40	G10q	400	24	2900	120	6500	110	80	30000		10	42,70	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Aussenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäss Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# HQL LED<sup>1</sup>

PERFORMANCE CLASS

LED-Ersatz von HQL-Lampen für anspruchsvolle Anwendungen in der Aussenbeleuchtung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L-N)

## PRODUKTVORTEILE

- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL)
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Strassen
- Flächenbeleuchtung
- Fussgängerzonen
- Parkanlagen
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	I (mm)	W	lm	lm/W	K	△	Ra	t(in) <sup>3</sup>	Ⓜ <sup>4</sup>	Ⓜ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27*	4099854040603	941815390	50	E27	138	14,5	1800	124	2700	360	80	60000	▶	6	65,90	1
HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27*	4099854040627	941815400	50	E27	138	14,5	2000	137	4000	360	80	60000	▶	6	65,90	1
HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27*	4099854040641	941815410	80	E27	145	21,5	2700	125	2700	360	80	60000	▶	6	77,80	2
HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27*	4099854040665	941815420	80	E27	145	21,5	3000	139	4000	360	80	60000	▶	6	77,80	2
HQL LED P 3600LM 29W 827 E27*	4099854040689	941815430	80	E27	172	29	3600	124	2700	360	80	60000	▶	6	87,00	3
HQL LED P 4000LM 29W 840 E27*	4099854040702	941815440	80	E27	172	29	4000	137	4000	360	80	60000	▶	6	87,00	3
HQL LED P 5400LM 41W 827 E27*	4099854040726	941815450	125	E27	195	41	5400	131	2700	360	80	60000	▶	6	116,25	4
HQL LED P 6000LM 41W 840 E27*	4099854040740	941815470	125	E27	195	41	6000	146	4000	360	80	60000	▶	6	116,25	4
HQL LED P 5400LM 41W 827 E40	4099854040764	941815460	125	E40	202	41	5400	131	2700	360	80	60000	▶	6	116,25	5
HQL LED P 6000LM 41W 840 E40	4099854040788	941815480	125	E40	202	41	6000	146	4000	360	80	60000	▶	6	116,25	5
HQL LED P 11700LM 90W 827 E40	4099854040801	941815370	250	E40	270	90	11700	130	2700	360	80	60000	▶	6	173,95	6
HQL LED P 13000LM 90W 840 E40	4099854040825	941815380	250	E40	270	90	13000	144	4000	360	80	60000	▶	6	173,95	6

## SICHERHEITSHINWEISE

Die Lampe ist ggf. grösser und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Sofern möglich, bringen Sie für die 90 W Lampen Typen das in dem Paket mit der Lampe enthaltene Sicherungsseil an.

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet.

Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen.

Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe.

Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

<sup>1</sup> Nicht dimmbar | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# HQL LED P ACCESSORIES<sup>1,2</sup>

PERFOR-  
MANCE  
CLASS

Zubehör für HQL LED-Lampen



1

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Optionale Installation zur gezielten Abschattung
- Erhältlich für 2 000 lm, 3 000 lm und 4 000 lm HQL LED-Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Sehr einfache Installation an der Lampe und Ausrichtung in der Leuchte

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Strassenbeleuchtung, Wohngebiete, Fussgängerzonen, Parks

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS			CHF UVP <sup>5</sup>	
HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE <sup>3</sup>	4099854040849	941901000	90	6	3,00	1
HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE <sup>4</sup>	4099854040863	941901300	96	6	3,85	1
HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE <sup>5</sup>	4099854040887	941901400	125	6	3,85	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Verwendung ausschliesslich mit LEDVANCE HQL LED P Lampen.

Von der Verwendung in sehr kleinen und engen Leuchten wird abgeraten, da dies zu einer Verringerung der Lebensdauer der Lampe führen kann.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 1800 14,5W 4099854040603 und HQL LED 2000 14,5W 4099854040627 |

<sup>4</sup> Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 2700 21,5W 4099854040641 und HQL LED 3000 21,5W 4099854040665 | <sup>5</sup> Optionales Zubehör für die folgenden HQL LED Lampen: HQL LED 3600 29W 4099854040689 und HQL LED 4000 29W 4099854040702 | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# HQL LED FILAMENT<sup>1</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz von HQL-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Aussenbeleuchtung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz von HQL: Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) für HQL oder 230 V Netzspannung
- Ersatz von anderen HID: Geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)

## PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen HQL-Lampen mit ellipsoidem, mattem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Quecksilberdampflampen (HQL)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Strassen
- Flächenbeleuchtung
- Fussgängerzonen
- Parkanlagen
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⌀	l (mm)	W	lm	lm/W	K	∠	Ra	t(in) <sup>3</sup>	LED	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
HQL LED FILAMENT V 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	941815250	50	E27	151	13	1800	138	2700	360	80	25000	LED	6	23,35	1
HQL LED FILAMENT V 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	941815260	50	E27	151	13	2000	153	4000	360	80	25000	LED	6	23,35	1
HQL LED FILAMENT V 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	941815270	80	E27	151	20	2700	135	2700	360	80	25000	LED	6	24,00	1
HQL LED FILAMENT V 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	941815280	80	E27	151	20	3000	150	4000	360	80	25000	LED	6	24,00	1
HQL LED FILAMENT V 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	941815290	80	E27	217	24	3600	150	2700	360	80	25000	LED	6	39,40	2
HQL LED FILAMENT V 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	941815300	80	E27	217	24	4000	166	4000	360	80	25000	LED	6	39,40	2
HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	941815310	125	E27	217	38	5400	142	2700	360	80	25000	LED	6	52,40	3
HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	941815330	125	E27	217	38	6000	157	4000	360	80	25000	LED	6	52,40	3
HQL LED FILAMENT V 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	941815320	125	E40	202	38	5400	142	2700	360	80	25000	LED	6	52,40	2
HQL LED FILAMENT V 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	941815340	125	E40	202	38	6000	157	4000	360	80	25000	LED	6	52,40	2
HQL LED FILAMENT V 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	941815350	250	E40	260	60	8100	135	2700	360	80	25000	LED	6	96,20	4
HQL LED FILAMENT V 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	941815360	250	E40	260	60	9000	150	4000	360	80	25000	LED	6	96,20	4

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet.

Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen.

Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe.

Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

Nur geeignet für Temperaturen bis 50° C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

<sup>1</sup> Nicht dimmbar | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# NAV LED FILAMENT<sup>1</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Aussenbeleuchtung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 190 lm/W
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65
- Überspannungsschutz: bis zu 2 kV (L-N)

## PRODUKTVORTEILE

- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel
- Spart bis zu 78 % Energie bei Verwendung als Ersatz für Natriumdampf Lampen (NAV)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ähnliche Lichtverteilung wie traditionelle NAV Lampen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Strassen
- Flächenbeleuchtung
- Fussgängerzonen
- Parkanlagen
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW			W	lm	lm/W	K		Ra	t <sub>h</sub>			CHF UVP <sup>5</sup>	
NAV 50 LED FILAMENT V 3600LM 21W 727 E27	4099854071973	941820460	50	E27	170	21	3600	171	2700	360	70	25000		6	31,55	1
NAV 50 LED FILAMENT V 4000LM 21W 740 E27	4099854071997	941820470	50	E27	170	21	4000	190	4000	360	70	25000		6	31,55	1
NAV 70 LED FILAMENT V 5400LM 35W 727 E27	4099854072017	941820480	70	E27	210	35	5400	154	2700	360	70	25000		6	42,10	2
NAV 70 LED FILAMENT V 6000LM 35W 740 E27	4099854072031	941820490	70	E27	210	35	6000	171	4000	360	70	25000		6	42,10	2
NAV 100 LED FILAMENT V 7000LM 41W 727 E40	4099854072055	941820500	100	E40	225	41	7000	170	2700	360	70	25000		6	53,50	3
NAV 100 LED FILAMENT V 7500LM 41W 740 E40	4099854072079	941820510	100	E40	225	41	7500	182	4000	360	70	25000		6	53,50	3

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet.

Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen.

Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe.

Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

Nur geeignet für Temperaturen bis 50° C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

<sup>1</sup> Nicht dimmbar | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# NAV LED FILAMENT AMBER<sup>1</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz von NAV-Lampen für designorientierte Anwendungen in der Aussenbeleuchtung, mit reduziertem Blaulichtanteil



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Weniger als 1,5 % Blaulichtanteil
- Sehr warme Lichtfarbe von 1 800 K, ähnlich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)
- Geeignet für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG, VVG) oder 230 V Netzspannung
- Leistungsfaktor: 0,9
- Schutzart: IP65

## PRODUKTVORTEILE

- Unterstützen den Schutz der Tierwelt dank reduziertem Blaulichtanteil
- Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Anwohnern durch Unterstützung des natürlichen Tag-Nacht-Rhythmus
- Bessere Farbwiedergabe und verbesserte Sichtbarkeit in Vergleich zu traditionellen Natriumdampflampen (NAV)
- Gleiches Design wie bei traditionellen NAV-Lampen mit röhrenförmigem, klarem Vollglas-Kolben
- Komplette Nutzung des Reflektors der bestehenden Leuchte dank 360 Grad Ausstrahlungswinkel

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Strassen- und Aussenbeleuchtung
- Naturnahe Bereiche
- Wohngebiete
- Parkanlagen
- Historische Gebäude und Stadtteile

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	⊞	↓ (mm)	W	lm	lm/W	K	⚠	Ra	t[h] <sup>3</sup>	📦	CHF UVP <sup>4</sup>	💡 No.
NAV 50 LED FILAMENT AMBER V 1600LM 15W 718 E27	4058075843585	941821470	50	E27	170	15	1600	106	1800	360	70	25000	6	32,90	1
NAV 70 LED FILAMENT AMBER V 2500LM 23W 718 E27	4058075843608	941821320	70	E27	210	23	2500	108	1800	360	70	25000	6	43,50	2
NAV 100 LED FILAMENT AMBER V 3200LM 30W 718 E40	4058075843622	941821200	100	E40	225	30	3200	106	1800	360	70	25000	6	55,50	3

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für den Betrieb mit Zündgeräten geeignet.

Der Betrieb am Kondensator kann zu einer Reduzierung des Leistungsfaktors der Anlage führen.

Der t<sub>c</sub>-Punkt der Lampe liegt bei horizontalem Einbau auf der Oberseite der Lampe.

Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

Nur geeignet für Temperaturen bis 50° C innerhalb der Leuchte. Einsatz in Leuchten mit eng anliegenden Reflektoren und in engen Leuchten nicht empfohlen.

<sup>1</sup> Nicht dimmbar | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# HID LED HIGHBAY UNIVERSAL

PERFORMANZ-CLASS

LED-Ersatz von HID Lampen für Hallenleuchten



1



IP 40

KVG/VVG/  
ZÜND-  
GERÄT

KVG/  
VVG

230V

LEDVANCE  
5  
JAHRE  
GARANTIE

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutzart: IP40
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N)

## PRODUKTVORTEILE

- Direkter Ersatz für herkömmliche HPD-Lampen dank KVG- und Zündgerät-Kompatibilität
- Für höchste Energieeffizienz geeignet für den Betrieb mit Netzspannung ohne Vorschaltgerät
- Bis zu 68 % Energieersparnis beim Ersatz von herkömmlichen HQI-Lampen
- Effektives Thermomanagement für breiten Betriebstemperaturbereich
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer

## ANWENDUNGSGEBIETE

- LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf
- Industrie- und Lagerareale
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	Im	W	lm	K	Ra	l (mm)	Ø d (mm)	h (mm)	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	η <sup>3</sup>	CHF UVP <sup>4</sup>	Light No.	
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 14000 LM 105W 840 E40	4058075780385	941812330	250	E40	105	14000	4000	80	263	250	100	50000	▶	4	179,70	1
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 21000 LM 150W 840 E40	4058075780408	941812360	400	E40	150	21000	4000	80	263	250	100	50000	▶	4	236,50	1
HID LED HIGHBAY UNIVERSAL P 25000 LM 160W 840 E40	4058075780422	941812380	400	E40	160	25000	4000	80	263	250	100	50000	▶	4	260,00	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Die Lampe ist ggf. grösser und schwerer als die ersetzte Lampe. Vor der Installation muss geprüft werden, ob die Leuchte insbesondere die Fassung geeignet sind, das Gewicht der Lampe zu tragen. Das Sicherungsseil muss angebracht werden.

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

Nur geeignet für Temperaturen bis 50° C innerhalb der Leuchte.

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>2</sup> L70/B50 | <sup>3</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED D EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{W}{lm}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{lm}$ <sup>5</sup>	$\frac{l}{lm}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED D10 EM & AC MAINS V 5W 830 G24D-1	4058075823051	941814710	10	G24d-1	110	5	540	108	3000	120	80	30000		10	<b>10,65</b>	1
DULUX LED D10 EM & AC MAINS V 5W 840 G24D-1	4058075823075	941814720	10	G24d-1	110	5	600	120	4000	120	80	30000		10	<b>10,65</b>	1
DULUX LED D13 EM & AC MAINS V 6W 830 G24D-1	4058075823099	941814730	13	G24d-1	148	6	600	100	3000	120	80	30000		10	<b>10,80</b>	1
DULUX LED D13 EM & AC MAINS V 6W 840 G24D-1	4058075823112	941814740	13	G24d-1	148	6	660	110	4000	120	80	30000		10	<b>10,80</b>	1
DULUX LED D18 EM & AC MAINS V 7W 830 G24D-2	4058075823136	941814750	18	G24d-2	148	7	700	100	3000	120	80	30000		10	<b>11,80</b>	1
DULUX LED D18 EM & AC MAINS V 7W 840 G24D-2	4058075823150	941814760	18	G24d-2	148	7	770	110	4000	120	80	30000		10	<b>11,80</b>	1
DULUX LED D26 EM & AC MAINS V 9W 830 G24D-3	4058075823174	941814770	26	G24d-3	171	9	990	110	3000	120	80	30000		10	<b>14,80</b>	1
DULUX LED D26 EM & AC MAINS V 9W 840 G24D-3	4058075823198	941814780	26	G24d-3	171	9	1 100	122	4000	120	80	30000		10	<b>14,80</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED D VT EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Nur geeignet für die vertikale Anwendung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> w	W	Im	Im/w	K	°	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	5	6	7	8	9	10	11
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS V 5.5W 830 G24D	4058075821811	941814790	13	G24d	103	5,5	640	116	3000	300	80	30000	10	16,00	1		
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS V 5.5W 840 G24D	4058075821835	941814800	13	G24d	103	5,5	700	127	4000	300	80	30000	10	16,00	1		
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS V 7.5W 830 G24D	4058075821859	941814810	18	G24d	117	7,5	870	116	3000	300	80	30000	10	17,20	1		
DULUX LED D18 VT EM & AC MAINS V 7.5W 840 G24D	4058075821873	941814820	18	G24d	117	7,5	950	126	4000	300	80	30000	10	17,20	1		
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS V 9.5W 830 G24D	4058075821897	941814830	26	G24d	125,5	9,5	1080	113	3000	300	80	30000	10	18,05	1		
DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS V 9.5W 840 G24D	4058075821910	941814840	26	G24d	125,5	9,5	1200	126	4000	300	80	30000	10	18,05	1		

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED D/E HF & AC MAINS<sup>1,2</sup>



LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. G24q Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20\dots+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{W}{lm}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{lm}{W}$	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS V 6W 830 G24Q-1	4058075821934	941814870	13	G24q-1	142,8	6	600	100	3000	120	80	30000	10	16,30	1
DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS V 6W 840 G24Q-1	4058075821958	941814880	13	G24q-1	142,8	6	660	110	4000	120	80	30000	10	16,30	1
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS V 7W 830 G24Q-2	4058075821972	941814890	18	G24q-2	142,8	7	700	100	3000	120	80	30000	10	17,70	1
DULUX LED D/E18 HF & AC MAINS V 7W 840 G24Q-2	4058075821996	941814900	18	G24q-2	142,8	7	770	110	4000	120	80	30000	10	17,70	1
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS V 10W 830 G24Q-3	4058075822016	941814850	26	G24q-3	169,8	10	990	99	3000	120	80	30000	10	19,80	2
DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS V 10W 840 G24Q-3	4058075822030	941814860	26	G24q-3	169,8	10	1100	110	4000	120	80	30000	10	19,80	2

## SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter [www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet](http://www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet) verfügbar ist. Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED S EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für kurze KLLni mit 2pol. G23 Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw	M	$\frac{l}{\text{mm}}$	W	lm	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{\text{mm}}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 830 G23	4058075822931	941815050	7	G23	135	3,5	360	102	3000	120	80	30000	10	10,10	1
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 840 G23	4058075822955	941815060	7	G23	135	3,5	400	114	4000	120	80	30000	10	10,10	1
DULUX LED S9 EM & AC MAINS V 4W 830 G23	4058075822979	941815070	9	G23	165	4	500	125	3000	120	80	30000	10	10,40	2
DULUX LED S9 EM & AC MAINS V 4W 840 G23	4058075822993	941815080	9	G23	165	4	550	137	4000	120	80	30000	10	10,40	2
DULUX LED S11 EM & AC MAINS V 6W 830 G23	4058075823013	941815090	11	G23	220	6	630	105	3000	120	80	30000	10	10,90	3
DULUX LED S11 EM & AC MAINS V 6W 840 G23	4058075823037	941815100	11	G23	220	6	700	116	4000	120	80	30000	10	10,90	3

## SICHERHEITSHINWEISE

Für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED L HF & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. 2G11 Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Hotels, Restaurants
- Industrie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	I (lm)	W	lm	lm/w	K	△	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	5	6	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED L18 HF & AC MAINS V 8W 830 2G11	4058075822054	941815030	18	2G11	229,5	8	900	112	3000	140	80	30000	10	32,60	1	
DULUX LED L18 HF & AC MAINS V 8W 840 2G11	4058075822078	941815040	18	2G11	229,5	8	1000	125	4000	140	80	30000	10	32,60	1	
DULUX LED L24 HF & AC MAINS V 12W 830 2G11	4058075822092	941814970	24	2G11	324,5	12	1350	112	3000	140	80	30000	10	32,30	2	
DULUX LED L24 HF & AC MAINS V 12W 840 2G11	4058075822115	941814980	24	2G11	324,5	12	1500	125	4000	140	80	30000	10	32,30	2	
DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 830 2G11	4058075822139	941814990	36	2G11	416,5	18	2070	115	3000	140	80	30000	10	37,70	3	
DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 840 2G11	4058075822153	941815000	36	2G11	416,5	18	2300	127	4000	140	80	30000	10	37,70	3	
DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 830 2G11	4058075822177	941815010	55	2G11	537	25	2950	118	3000	140	80	30000	10	38,20	4	
DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 840 2G11	4058075822191	941815020	55	2G11	537	25	3250	130	4000	140	80	30000	10	38,20	4	

## SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter [www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet](http://www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet) verfügbar ist.

Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED F EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>



LED-Ersatz für flache KLLni mit 4pol. 2G10 Stecksockel für Betrieb am KVG oder Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Nicht für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten geeignet
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Büros
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{W}{m}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{lm}{m^2}$ <sup>5</sup>	$\frac{lm}{m^2}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED F18 EM & AC MAINS V 8W 830 2G10	4058075822412	941814950	18	2G10	128	8	900	112	3000	130	80	30000		10	24,00	1
DULUX LED F18 EM & AC MAINS V 8W 840 2G10	4058075822436	941814960	18	2G10	128	8	1000	125	4000	130	80	30000		10	24,00	1
DULUX LED F24 EM & AC MAINS V 12W 830 2G10	4058075822450	941814910	24	2G10	169,5	12	1350	112	3000	130	80	30000		10	24,20	1
DULUX LED F24 EM & AC MAINS V 12W 840 2G10	4058075822474	941814920	24	2G10	169,5	12	1500	125	4000	130	80	30000		10	24,20	1
DULUX LED F36 EM & AC MAINS V 20W 830 2G10	4058075822498	941814930	36	2G10	221,5	20	2250	112	3000	130	80	30000		10	24,50	1
DULUX LED F36 EM & AC MAINS V 20W 840 2G10	4058075822511	941814940	36	2G10	221,5	20	2500	125	4000	130	80	30000		10	24,50	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED T EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GX24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20...+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{W}{lm}$	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{(mm)}$	$\phi$ (mm)	$\Delta$	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{lm}{W}$ <sup>5</sup>	$\frac{lm}{W}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED T13 EM & AC MAINS V 6W 830 GX24D-1	4058075823211	941004390	13	GX24d-1	6	630	3000	80	132	38	120	30000		10	<b>10,25</b>	1
DULUX LED T13 EM & AC MAINS V 6W 840 GX24D-1	4058075823235	941004380	13	GX24d-1	6	700	4000	80	132	38	120	30000		10	<b>10,25</b>	1
DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 830 GX24D-2	4058075823259	941004450	18	GX24d-2	7	720	3000	80	132	38	120	30000		10	<b>12,30</b>	1
DULUX LED T18 EM & AC MAINS V 7W 840 GX24D-2	4058075823273	941004710	18	GX24d-2	7	800	4000	80	132	38	120	30000		10	<b>12,30</b>	1
DULUX LED T26 EM & AC MAINS V 9W 830 GX24D-3	4058075823297	941004770	26	GX24d-3	9	1000	3000	80	147	38	120	30000		10	<b>14,35</b>	1
DULUX LED T26 EM & AC MAINS V 9W 840 GX24D-3	4058075823310	941004460	26	GX24d-3	9	1100	4000	80	147	38	120	30000		10	<b>14,35</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED T/E HF & AC MAINS<sup>1,2</sup>



LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. GX24q Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )
- Schutzart: IP20

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von  $-20\dots+45^\circ\text{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{lm}{W}$	$\frac{l}{mm}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta^\circ$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{mm}$ <sup>5</sup>	$\frac{l}{mm}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS V 6W 830 GX24Q-1	4058075822214	941815210	13	GX24q-1	102,8	6	630	105	3000	120	80	30000		10	<b>20,50</b>	1
DULUX LED T/E13 HF & AC MAINS V 6W 840 GX24Q-1	4058075822238	941815220	13	GX24q-1	102,8	6	700	116	4000	120	80	30000		10	<b>20,50</b>	1
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS V 7W 830 GX24Q-2	4058075822252	941815230	18	GX24q-2	119,8	7	720	102	3000	120	80	30000		10	<b>22,30</b>	2
DULUX LED T/E18 HF & AC MAINS V 7W 840 GX24Q-2	4058075822276	941815240	18	GX24q-2	119,8	7	800	114	4000	120	80	30000		10	<b>22,30</b>	2
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS V 10W 830 GX24Q-3	4058075822290	941815150	26	GX24q-3	139,8	10	990	99	3000	120	80	30000		10	<b>24,30</b>	3
DULUX LED T/E26 HF & AC MAINS V 10W 840 GX24Q-3	4058075822313	941815160	26	GX24q-3	139,8	10	1100	110	4000	120	80	30000		10	<b>24,30</b>	3
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS V 16W 830 GX24Q-3	4058075822337	941815170	32	GX24q-3	154,8	16	1620	101	3000	120	80	30000		10	<b>26,20</b>	4
DULUX LED T/E32 HF & AC MAINS V 16W 840 GX24Q-3	4058075822351	941815180	32	GX24q-3	154,8	16	1800	112	4000	120	80	30000		10	<b>26,20</b>	4
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS V 20W 830 GX24Q-4	4058075822375	941815190	42	GX24q-4	164,8	20	2025	101	3000	120	80	30000		10	<b>28,20</b>	5
DULUX LED T/E42 HF & AC MAINS V 20W 840 GX24Q-4	4058075822399	941815200	42	GX24q-4	164,8	20	2250	112	4000	120	80	30000		10	<b>28,20</b>	5

## SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter [www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet](http://www.ledvance.ch/evg-kompatibilitaet) verfügbar ist.

Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# DULUX LED SQ EM & AC MAINS<sup>1,2</sup>

VALUE CLASS

LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GR8 Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



1



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30 000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GR8
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45° C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\frac{W}{lm}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	$\Delta$	Ra	t <sub>h</sub> <sup>4</sup>	$\frac{l}{h}$ <sup>5</sup>	$\frac{l}{h}$ <sup>5</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 830 GR8	4058075822535	941815130	16	GR8	137,1	7	720	102	3000	130	80	30000		10	<b>20,50</b>	1
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 835 GR8	4058075822559	941815140	16	GR8	137,1	7	720	102	3500	130	80	30000		10	<b>20,50</b>	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 830 GR8	4058075822573	941815110	28	GR8	204	13	1350	103	3000	130	80	30000		10	<b>26,26</b>	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 835 GR8	4058075822597	941815120	28	GR8	204	13	1350	103	3500	130	80	30000		10	<b>26,26</b>	1

## SICHERHEITSHINWEISE

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die maximale T<sub>c</sub> Temperatur am Produkt vor Installation.

<sup>1</sup> Schutzart: IP20 | <sup>2</sup> Nicht dimmbar | <sup>3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A/B/P DIM CRI97

SUPERIOR CLASS

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform, mit hohem CRI von 97 für ein natürliches Erlebnis



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	Lightbulb icon	t [h]	Energy efficiency icon	Price icon	CHF UVP*	No.
LED Classic A 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854065330	941815790	40	E27	4,2	470	2700	97	105	60	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	8,80	1
LED Classic A 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854065378	941815800	40	E27	4,2	470	2700	97	105	60	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	9,05	2
LED Classic A 60 Filament DIM CRI97 S 7.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854065071	941815810	60	E27	7,2	806	2700	97	105	60	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	9,10	1
LED Classic A 60 Filament DIM CRI97 S 7.2W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854065231	941815820	60	E27	7,2	806	2700	97	105	60	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	9,35	2
LED Classic A 75 Filament DIM CRI97 S 9.5W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854065170	941815830	75	E27	9,5	1055	2700	97	105	60	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	11,60	3
LED Classic A 75 Filament DIM CRI97 S 9.5W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854065279	941815840	75	E27	9,5	1055	2700	97	105	60	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	11,85	2
LED Classic A 100 Filament DIM CRI97 S 13.8W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854065217	941815770	100	E27	13,8	1521	2700	97	110	67	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	15,40	3
LED Classic A 100 Filament DIM CRI97 S 13.8W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854065316	941815780	100	E27	13,8	1521	2700	97	110	67	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	15,95	2
LED Classic B 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854065590	941816430	40	E14	4,2	470	2700	97	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	10,50	4
LED Classic B 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854065613	941816440	40	E14	4,2	470	2700	97	100	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	10,75	5
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854065750	941817000	40	E14	4,2	470	2700	97	78	45	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	8,00	6
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854065828	941817010	40	E14	4,2	470	2700	97	78	45	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	8,25	7
LED Classic P 40 Filament DIM CRI97 S 4.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854077968	941004320	40	E27	4,2	470	2700	97	77	45	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	7,30	8

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A/B/P/GLOBE/EDISON & SPOT ENERGY EFFICIENCY A DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen, Kerze, Globe- und Edisonform, Energieeffizienzklasse A



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50 000 h
- Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500 000

## PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-“Filament“-Technologie
- Geringer Energieverbrauch
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w/w	W	lm	K	Ra	l (mm)	ø d (mm)	Light	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Switch <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic A 40 Filament DIM Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854265280	941821130	40	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	17,50	1
LED Classic A 40 Filament DIM Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854265266	941821310	40	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	17,50	2
LED Classic A 60 Filament DIM Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854265303	941821030	60	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	18,90	1
LED Classic A 60 Filament DIM Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854265327	941821070	60	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	18,90	2



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w/w	W	lm	K	Ra	l (mm)	ø d (mm)	Light	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Switch <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236532	941964970	40	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	12,20	3
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854236556	941964940	40	E27	2,2	470	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	12,20	4
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854259517	941964950	40	E27	2,2	470	4000	80	105	60	Klar	50 000	10	12,20	5
LED Classic A 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854259548	941964960	40	E27	2,2	470	4000	80	105	60	Matt	50 000	10	12,20	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	Δw	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	3	4	5	CHF UVP*	5	Light No.
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236570	941901600	60	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	13,90	3		
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854236594	941901660	60	E27	3,8	806	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	13,90	4		
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854259586	941901670	60	E27	3,8	806	4000	80	105	60	Klar	50 000	10	13,90	5		
LED Classic A 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854259616	941901680	60	E27	3,8	806	4000	80	105	60	Matt	50 000	10	13,90	2		
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236617	941901690	75	E27	5	1055	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	17,50	3		
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854236631	941901700	75	E27	5	1055	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	17,50	4		
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854259654	941901730	75	E27	5	1055	4000	80	105	60	Klar	50 000	10	17,50	5		
LED Classic A 75 Filament Energy efficiency class A S 5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854259630	941901740	75	E27	5	1055	4000	80	105	60	Matt	50 000	10	17,50	2		
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236655	941901760	100	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	22,90	3		
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854236730	941901770	100	E27	7,2	1521	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	22,90	4		
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854259678	941901780	100	E27	7,2	1521	4000	80	105	60	Klar	50 000	10	22,90	6		
LED Classic A 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854259692	941901790	100	E27	7,2	1521	4000	80	105	60	Matt	50 000	10	22,90	2		
LED Classic B 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854282652	941820980	25	E14	1,2	255	2700	80	100	35	Matt	50 000	10	11,50	7		
LED Classic B 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 840 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854282638	941821330	25	E14	1,2	255	4000	80	100	35	Matt	50 000	10	11,50	7		
LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854255267	941902190	40	E14	2,2	470	2700	80	100	35	Klar	50 000	10	12,50	8		
LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854255281	941821430	40	E14	2,2	470	2700	80	100	35	Matt	50 000	10	12,50	7		
LED Classic B 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854255304	941902240	60	E14	3,8	806	2700	80	100	35	Klar	50 000	10	13,50	8		
LED Classic B 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854255328	941821390	60	E14	3,8	806	2700	80	100	35	Matt	50 000	10	13,50	7		
LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854281990	941821170	25	E27	1,2	255	2700	80	80	45	Matt	50 000	10	14,50	9		
LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854282157	941821340	25	E14	1,2	255	2700	80	80	45	Matt	50 000	10	14,50	10		
LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854282010	941821140	25	E27	1,2	255	4000	80	80	45	Matt	50 000	10	14,50	9		
LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 840 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854282171	941821360	25	E14	1,2	255	4000	80	80	45	Matt	50 000	10	14,50	10		
LED Classic P 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854255373	941902660	40	E14	2,2	470	2700	80	88	45	Klar	50 000	10	12,50	11		
LED Classic P 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854255458	941821520	40	E14	2,2	470	2700	80	80	45	Matt	50 000	10	12,50	10		
LED Classic P 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854255397	941902670	60	E14	3,8	806	2700	80	88	45	Klar	50 000	10	13,20	11		
LED Classic P 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854255519	941821150	60	E14	3,8	806	2700	80	80	45	Matt	50 000	10	13,20	10		
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236990	941902280	60	E27	3,8	806	2700	80	135	95	Klar	50 000	10	20,90	12		
LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854237010	941902290	60	E27	3,8	806	2700	80	135	95	Matt	50 000	10	20,90	13		
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854280214	941821120	100	E27	7,2	1521	2700	80	168	125	Matt	50 000	10	23,90	13		
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854280290	941821040	100	E27	7,2	1521	4000	80	168	125	Matt	50 000	10	23,90	13		
LED Classic Globe125 100 Filament Energy efficiency class A S 7.2W 865 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854280313	941821290	100	E27	7,2	1521	6500	80	168	125	Matt	50 000	10	23,90	13		
LED Classic Globe125 150 Filament Energy efficiency class A S 11.6W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854280337	941821440	150	E27	11,6	2452	4000	80	168	125	Matt	50 000	10	30,90	13		
LED Classic Edison 60 Filament Energy efficiency class A S 3.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854237034	941902270	60	E27	3,8	806	2700	80	143	64	Klar	50 000	10	19,90	14		
LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854245251	941821080	50	GU10	2	360	2700	80	54	50	–	50 000	10	12,70	15		
LED PAR16 50 36° Energy efficiency class A S 2W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854245275	941821090	50	GU10	2	360	4000	80	54	50	–	50 000	10	12,70	15		

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC ENERGY EFFICIENCY B/C DIM

SUPERIOR CLASS

Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform, Energieeffizienzklasse B & C



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 185 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50 000 h
- Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500 000

## PRODUKTVORTEILE

- Lampen mit innovativer LED-“Filament“-Technologie
- Geringer Energieverbrauch
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Aussenbereich nur in Aussenleuchten (mindestens IP65)

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	K	Ra	l (mm)	∅ d (mm)	Light	t <sub>h</sub>	4	5	6	
LED Classic A 75 Filament DIM Energy efficiency class B S 5.7W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854252549	941821270	75	E27	5,7	1055	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	13,90	1
LED Classic A 75 Filament DIM Energy efficiency class B S 5.7W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854252563	941821180	75	E27	5,7	1055	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	13,90	2
LED Classic A 100 Filament DIM Energy efficiency class B S 8.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854252587	941821370	100	E27	8,2	1521	2700	80	105	60	Klar	50 000	10	15,50	1
LED Classic A 100 Filament DIM Energy efficiency class B S 8.2W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854252600	941820940	100	E27	8,2	1521	2700	80	105	60	Matt	50 000	10	15,50	2
LED Classic B 40 Filament DIM Energy efficiency class C S 2.9W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854253300	941902250	40	E14	2,9	470	2700	80	100	35	Klar	50 000	10	15,90	3
LED Classic B 40 Filament DIM Energy efficiency class C S 2.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854253324	941902260	40	E14	2,9	470	2700	80	100	35	Matt	50 000	10	15,90	4
LED Classic P 40 Filament DIM Energy efficiency class C S 2.9W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854253348	941902680	40	E14	2,9	470	2700	80	77	45	Klar	50 000	10	15,50	5
LED Classic P 40 Filament DIM Energy efficiency class C S 2.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854253362	941902690	40	E14	2,9	470	2700	80	77	45	Matt	50 000	10	15,50	6

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Glühlampenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	d (mm)	Lightbulb	t <sub>in</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Classic A 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854067396	941815880	40	E27	4,8	470	2700	80	105	60	Klar	15000	10	6,30	1
LED Classic A 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854067433	941815890	40	E27	4,8	470	2700	80	105	60	Matt	15000	10	6,30	2
LED Classic A 60 Filament DIM P 7W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854054396	941815940	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Klar	15000	10	6,20	1
LED Classic A 60 Filament DIM P 7W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854054433	941815960	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Matt	15000	10	6,20	2
LED Classic A 60 Filament DIM P 7W 827 Clear B22d <sup>1</sup>	4099854054372	941815930	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Klar	15000	10	6,20	3
LED Classic A 60 Filament DIM P 7W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854054334	941815950	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Matt	15000	10	6,20	4
LED Classic A 60 Filament DIM P 7W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854054297	941815970	60	E27	7	806	4000	80	106	60	Matt	15000	10	6,20	2
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854060915	941815900	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Klar	15000	10	9,35	1
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854060977	941815910	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Matt	15000	10	9,35	2
LED Classic A 75 Filament DIM P 7.5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854060854	941815920	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Matt	15000	10	9,35	2
LED Classic A 100 Filament DIM P 11W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854060595	941815850	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Klar	15000	10	10,10	5
LED Classic A 100 Filament DIM P 11W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854060656	941815860	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Matt	15000	10	10,10	2
LED Classic A 150 Filament DIM P 18W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854067457	941815870	150	E27	18	2452	2700	80	128	70	Matt	15000	10	21,80	6



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	d (mm)	Lightbulb	t <sub>in</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Classic A 40 Filament P 4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069697	941816230	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Klar	15000	10	3,70	1
LED Classic A 40 Filament P 4W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069659	941816250	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Matt	15000	10	3,70	2
LED Classic A 40 Filament P 4W 827 Clear B22d <sup>1</sup>	4099854069758	941816220	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Klar	15000	10	3,70	3
LED Classic A 40 Filament P 4W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854069734	941816240	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Matt	15000	10	3,70	4
LED Classic A 40 Filament P 4W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069673	941816260	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Klar	15000	10	3,70	1
LED Classic A 40 Filament P 4W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069710	941816270	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Matt	15000	10	3,70	2
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854062582	941816290	60	E27	6,5	806	2700	80	105	60	Klar	15000	10	4,25	1
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062421	941816310	60	E27	6,5	806	2700	80	105	60	Matt	15000	10	4,25	2
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 827 Clear B22d <sup>1</sup>	4099854063060	941816280	60	B22d	6,5	806	2700	80	104	60	Klar	15000	10	4,25	3
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854062704	941816300	60	B22d	6,5	806	2700	80	104	60	Matt	15000	10	4,25	4
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854062667	941816320	60	E27	6,5	806	4000	80	105	60	Klar	15000	10	4,25	1
LED Classic A 60 Filament P 6.5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062469	941816330	60	E27	6,5	806	4000	80	105	60	Matt	15000	10	4,25	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw		W	lm	K	Ra				t(h) <sup>3</sup>			CHF UVP <sup>5</sup>	
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854062186	941816340	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Klar	15000		10	<b>6,85</b>	1
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062049	941816350	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Matt	15000		10	<b>6,85</b>	2
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854062988	941816360	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Klar	15000		10	<b>6,85</b>	1
LED Classic A 75 Filament P 7.5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062025	941816370	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Matt	15000		10	<b>6,85</b>	2
LED Classic A 100 Filament P 11W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069819	941816150	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Klar	15000		10	<b>7,95</b>	5
LED Classic A 100 Filament P 11W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069796	941816160	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Matt	15000		10	<b>7,95</b>	2
LED Classic A 100 Filament P 11W 840 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069772	941816170	100	E27	11	1521	4000	80	105	60	Klar	15000		10	<b>7,95</b>	5
LED Classic A 150 Filament P 17W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069833	941816180	150	E27	17	2452	2700	80	118	70	Matt	15000		10	<b>20,50</b>	7
LED Classic A 150 Filament P 17W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069857	941816190	150	E27	17	2452	4000	80	118	70	Matt	15000		10	<b>20,50</b>	7
LED Classic A 200 Filament P 24W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069895	941816200	200	E27	24	3452	2700	80	162	95	Matt	15000		4	<b>29,20</b>	7
LED Classic A 200 Filament P 24W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069918	941816210	200	E27	24	3452	4000	80	162	95	Matt	15000		4	<b>29,20</b>	7

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED CLASSIC B/BA/BW DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Kerzenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	l (mm)	∅ d (mm)	Lightbulb icon	t(h)	Energy efficiency icon	Recycling icon	CHF UVP <sup>5</sup>	Lightbulb icon
LED Classic B 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854067532	941816450	40	E14	4,8	470	2700	80	97	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	6,50	1
LED Classic B 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854067556	941816480	40	E14	4,8	470	2700	80	97	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	6,50	2
LED Classic B 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854067495	941816460	40	E27	4,8	470	2700	80	95	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	6,50	3
LED Classic B 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854067518	941816470	40	B22d	4,8	470	2700	80	94	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	6,50	4
LED Classic B 60 Filament DIM P 5.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854253386	941902000	60	E14	5,9	806	2700	80	100	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	10,50	2



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	l (mm)	∅ d (mm)	Lightbulb icon	t(h)	Energy efficiency icon	Recycling icon	CHF UVP <sup>5</sup>	Lightbulb icon
LED Classic B 25 Filament P 2.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069451	941816540	25	E14	2,5	250	2700	80	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	3,35	5
LED Classic B 25 Filament P 2.5W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854069437	941816550	25	E14	2,5	250	2700	80	100	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	3,35	2
LED Classic B 25 Filament P 2.5W 827 Clear B22d <sup>1</sup>	4099854069376	941816530	25	B22d	2,5	250	2700	80	91	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	3,35	6
LED Classic B 40 Filament P 4W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069413	941816560	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	1
LED Classic B 40 Filament P 4W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854069390	941816610	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	2
LED Classic B 40 Filament P 4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069277	941816590	40	E27	4	470	2700	80	92	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	7
LED Classic B 40 Filament P 4W 827 Clear B22d <sup>1</sup>	4099854069314	941816570	40	B22d	4	470	2700	80	91	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	8
LED Classic B 40 Filament P 4W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854069338	941816600	40	B22d	4	470	2700	80	91	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	4
LED Classic B 40 Filament P 4W 840 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069291	941816580	40	E14	4	470	4000	80	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	1
LED Classic B 60 Filament P 5.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854062308	941816630	60	E14	5,5	806	2700	80	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	7,15	1
LED Classic B 60 Filament P 5.5W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854062346	941816620	60	E14	5,5	806	2700	80	100	35	Matt	15000	Energy efficiency icon	10	7,15	2
LED Classic BA 40 Filament P 4W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069475	941816650	40	E14	4	470	2700	80	121	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	9
LED Classic BW 40 Filament P 4W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069352	941816690	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Klar	15000	Energy efficiency icon	10	4,20	10

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED CLASSIC P DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, Tropfenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	K	Ra	L (mm)	Ø d (mm)	Light Bulb	t <sub>in</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	Light Bulb No.	
LED Classic P 25 Filament DIM P 2.8W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854067662	941817020	25	E14	2,8	250	2700	80	78	45	Matt	15000		10	6,10	1
LED Classic P 25 Filament DIM P 2.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854067631	941817030	25	E27	2,8	250	2700	80	77	45	Matt	15000		10	6,10	2
LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854067686	941817040	40	E14	4,8	470	2700	80	78	45	Klar	15000		10	6,45	3
LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854067709	941817070	40	E14	4,8	470	2700	80	78	45	Matt	15000		10	6,45	1
LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854067570	941817050	40	E27	4,8	470	2700	80	77	45	Klar	15000		10	6,45	4
LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854067594	941817080	40	E27	4,8	470	2700	80	77	45	Matt	15000		10	6,45	2
LED Classic P 40 Filament DIM P 4.8W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854067617	941817060	40	B22d	4,8	470	2700	80	76	45	Matt	15000		10	6,45	5
LED Classic P 60 Filament DIM P 5.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854253409	941902650	60	E14	5,9	806	2700	80	77	45	Matt	15000		10	10,40	1



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	K	Ra	L (mm)	Ø d (mm)	Light Bulb	t <sub>in</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	Light Bulb No.	
LED Classic P 15 Filament P 1.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069253	941817150	15	E27	1,5	136	2700	80	77	45	Klar	15000		10	3,20	6
LED Classic P 25 Filament P 2.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069215	941817160	25	E14	2,5	250	2700	80	77	45	Klar	15000		10	3,30	7
LED Classic P 25 Filament P 2.5W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854069239	941817180	25	E14	2,5	250	2700	80	77	45	Matt	15000		10	3,30	1
LED Classic P 25 Filament P 2.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854069192	941817170	25	E27	2,5	250	2700	80	77	45	Klar	15000		10	3,30	6
LED Classic P 25 Filament P 2.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069123	941817190	25	E27	2,5	250	2700	80	77	45	Matt	15000		10	3,30	2
LED Classic P 40 Filament P 4W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854069178	941817200	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Klar	15000		10	4,15	8
LED Classic P 40 Filament P 4W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854069154	941817220	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Matt	15000		10	4,15	1
LED Classic P 40 Filament P 4W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069086	941817230	40	E27	4	470	2700	80	77	45	Matt	15000		10	4,15	2
LED Classic P 40 Filament P 4W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854069109	941817210	40	B22d	4	470	2700	80	76	45	Matt	15000		10	4,15	5
LED Classic P 60 Filament P 5.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854062223	941817240	60	E14	5,5	806	2700	80	77	45	Klar	15000		10	7,10	3
LED Classic P 60 Filament P 5.5W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854062261	941817260	60	E14	5,5	806	2700	80	77	45	Matt	15000		10	7,10	1
LED Classic P 60 Filament P 5.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854062209	941817250	60	E27	5,5	806	2700	80	77	45	Klar	15000		10	7,10	9

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED CLASSIC GLOBE/EDISON DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Globe- und Edison-Kolbenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l [mm]	∅ d [mm]	Light Bulb	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic Globe 95 75 Filament DIM P 7.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854060717	941816790	75	E27	7,5	1055	2700	80	135	95	Matt	15000		6	<b>13,65</b>	1
LED Classic Globe 95 100 Filament DIM P 11W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854060793	941816780	100	E27	11	1521	2700	80	135	95	Matt	15000		6	<b>16,70</b>	1



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l [mm]	∅ d [mm]	Light Bulb	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Energy Star	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic Globe 95 60 Filament P 6.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062384	941816850	60	E27	6,5	806	2700	80	135	95	Matt	15000		6	<b>8,50</b>	4
LED Classic Globe 95 100 Filament P 11W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062865	941816820	100	E27	11	1521	2700	80	135	95	Matt	15000		6	<b>15,50</b>	4
LED Classic Globe 125 25 Filament P 2.5W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854054259	941816830	25	E27	2,5	250	2700	80	178	125	Klar	15000		10	<b>8,70</b>	2
LED Classic Globe 125 40 Filament P 4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854054198	941816840	40	E27	4	470	2700	80	178	125	Klar	15000		10	<b>10,30</b>	3
LED Classic Globe 125 60 Filament P 7W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854054761	941816860	60	E27	7	806	2700	80	178	125	Klar	15000		10	<b>12,50</b>	2
LED Classic Edison 40 Filament P 4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854070013	941817280	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Klar	15000		10	<b>7,90</b>	5
LED Classic Edison 40 Filament P 4W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854069994	941817290	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Matt	15000		10	<b>7,90</b>	6
LED Classic Edison 55 Filament P 6.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854062803	941817300	55	E27	6,5	730	2700	80	143	64	Matt	15000		10	<b>11,50</b>	6

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED CLASSIC A/B/P/GLOBE/EDISON SLIM FILAMENT DIM

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition mit schlanker LED-Filament-Technik



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	Δw	W	lm	K	Ra	l (mm)	ø d (mm)	Light	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	IP <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
Vintage 1906 Classic A 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854075643	941903330	40	E27	4,8	470	2700	80	105	60	Klar	15000	IP20	6	22,00	1
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament DIM 4.6W 922 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836587	941903290	40	E27	4,6	470	2200	90	110	60	Klar	15000	IP20	6	5,70	2
Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836624	941903360	60	E27	8	806	2200	90	110	60	Klar	15000	IP20	6	7,10	3
Vintage 1906 Classic B 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854075728	941903310	40	E14	4,8	470	2700	80	97	35	Klar	15000	IP20	6	20,30	4
Vintage 1906 Classic B 28 Spiral Filament DIM 3.1W 927 Clear E14 <sup>1</sup>	4058075836709	941903270	28	E14	3,1	300	2700	90	98	35	Klar	15000	IP20	6	5,30	5
Vintage 1906 Classic P 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854075742	941903320	40	E14	4,8	470	2700	80	78	45	Klar	15000	IP20	6	20,10	6
Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament DIM 4.6W 927 Clear E14 <sup>1</sup>	4058075836747	941903300	40	E14	4,6	470	2700	90	80	45	Klar	15000	IP20	6	5,70	7
Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854075704	941903570	40	E27	4,8	470	2700	80	120	80	Klar	15000	IP20	4	36,60	8
Vintage 1906 Globe 80 40 Spiral Filament DIM 4.6W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836785	941903440	40	E27	4,6	470	2700	90	123	80	Klar	15000	IP20	4	6,00	9
Vintage 1906 Globe 80 60 Spiral Filament DIM 7.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836808	941903510	60	E27	7,2	806	2700	90	123	80	Klar	15000	IP20	4	6,80	10
Vintage 1906 Globe 95 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854075681	941903580	40	E27	4,8	470	2700	80	138	95	Klar	15000	IP20	4	38,90	11
Vintage 1906 Globe 95 60 Heart Filament DIM 7.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836907	941903500	60	E27	7,2	806	2700	90	139	95	Klar	15000	IP20	4	8,10	12
Vintage 1906 Edison 40 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854075667	941903590	40	E27	4,8	470	2700	80	140	64	Klar	15000	IP20	4	24,50	13
Vintage 1906 Edison 60 Heart Filament DIM 7.2W 927 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836969	941903410	60	E27	7,2	806	2700	90	139	64	Klar	15000	IP20	4	7,30	14

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	K	Ra	L (mm)	d (mm)	Light	tm	4	5	Light No.		
Vintage 1906 Classic A 35 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761452	941813920	35	E27	4,8	400	2 200	80	105	60	Gold	15 000		6	23,30	15
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament DIM 4.9W 927 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836600	941903350	40	E27	4,9	470	2 700	90	110	60	Gold	15 000		6	5,95	16
Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836648	941903370	60	E27	8	806	2 200	90	110	60	Gold	15 000		6	7,10	17
Vintage 1906 Classic B 25 Filament DIM 3.4W 822 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091612	941004650	25	E14	3,4	250	2 200	80	97	35	Gold	15 000		6	15,50	18
Vintage 1906 Classic B 28 Spiral Filament DIM 3.5W 922 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075836723	941903280	28	E14	3,5	300	2 200	90	98	35	Gold	15 000		6	5,60	19
Vintage 1906 Classic P 25 Filament DIM 3.4W 822 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075761438	941813980	25	E14	3,4	250	2 200	80	78	45	Gold	15 000		6	18,50	20
Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament DIM 4.9W 922 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075836761	941903340	40	E14	4,9	470	2 200	90	80	45	Gold	15 000		6	6,00	21
Vintage 1906 Globe 80 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854090806	941004630	37	E27	4,8	420	2 200	80	120	80	Gold	15 000		4	22,55	22
Vintage 1906 Globe 80 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854090820	941004670	48	E27	7	600	2 200	80	120	80	Gold	15 000		4	24,35	22
Vintage 1906 Globe 80 40 Spiral Filament DIM 4.9W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836822	941903470	40	E27	4,9	470	2 200	90	123	80	Gold	15 000		4	7,20	23
Vintage 1906 Globe 80 60 Spiral Filament DIM 8W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836846	941903540	60	E27	8	806	2 200	90	123	80	Gold	15 000		4	7,50	24
Vintage 1906 Globe 80 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836860	941903460	40	E27	4,9	470	2 200	90	123	80	Gold	15 000		4	6,80	25
Vintage 1906 Globe 80 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836884	941903550	60	E27	8	806	2 200	90	123	80	Gold	15 000		4	7,20	25
Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854090844	941004590	40	E27	5,8	470	2 200	80	120	80	Gold	15 000		4	30,95	26
Vintage 1906 Globe 80 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854090943	941004500	60	E27	8,8	806	2 200	80	120	80	Gold	15 000		4	33,45	26
Vintage 1906 Globe 80 60 Filament DIM 7.2W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854137860	941903490	60	E27	7,2	806	2 400	≥80	115	80	Gold	15 000		4	8,30	27
Vintage 1906 Globe 95 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761612	941813800	37	E27	4,8	420	2 200	80	138	95	Gold	15 000		4	29,85	28
Vintage 1906 Globe 95 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761636	941813650	48	E27	7	600	2 200	80	138	95	Gold	15 000		4	32,25	28
Vintage 1906 Globe 95 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836921	941903450	40	E27	4,9	470	2 200	90	139	95	Gold	15 000		4	7,70	29
Vintage 1906 Globe 95 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836945	941903560	60	E27	8	806	2 200	90	139	95	Gold	15 000		4	8,40	29
Vintage 1906 Globe 95 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761759	941813600	40	E27	5,8	470	2 200	80	138	95	Gold	15 000		4	40,75	30
Vintage 1906 Globe 95 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761773	941813680	60	E27	8,8	806	2 200	80	138	95	Gold	15 000		4	43,90	30
Vintage 1906 Globe 95 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854132315	941903480	55	E27	6,5	725	2 400	80	135	95	Gold	15 000		4	8,50	31
Vintage 1906 Globe 125 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761650	941813960	37	E27	4,8	420	2 200	80	173	124	Gold	15 000		4	34,90	32
Vintage 1906 Globe 125 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761674	941813530	48	E27	7	600	2 200	80	173	124	Gold	15 000		4	37,25	32
Vintage 1906 Globe 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075270008	941840700	28	E27	4	300	2 000	80	168	124	Gold	15 000		4	24,05	33
Vintage 1906 Globe 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854137884	941903530	60	E27	8,8	806	2 400	≥80	168	125	Gold	15 000		4	15,20	34
Vintage 1906 Globe 125 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761797	941813720	40	E27	5,8	470	2 200	80	173	124	Gold	15 000		4	44,70	35
Vintage 1906 Globe 125 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761810	941813540	60	E27	8,8	806	2 200	80	173	124	Gold	15 000		4	47,80	35
Vintage 1906 Globe 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075808997	941131710	55	E27	6,5	725	2 400	80	168	124	Gold	15 000		4	20,80	36
Vintage 1906 Globe 200 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761698	941814080	33	E27	4,8	400	2 200	80	295	200	Gold	15 000		4	87,40	37
Vintage 1906 Big Globe 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075269729	941840720	28	E27	4	300	2 000	80	290	200	Gold	15 000		4	56,55	38
Vintage 1906 Edison 28 Filament Big Grape DIM 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075269705	941840680	28	E27	4	300	2 000	80	290	160	Gold	15 000		4	56,55	39
Vintage 1906 Mini Edison ST 45 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075779945	941903380	33	E27	4,8	360	2 200	≥80	88	45	Gold	15 000		6	7,10	40
Vintage 1906 Edison 37 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091025	941004600	37	E27	4,8	420	2 200	80	140	64	Gold	15 000		4	22,85	41
Vintage 1906 Edison 48 Filament DIM 7W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091049	941004840	48	E27	7	600	2 200	80	140	64	Gold	15 000		4	24,80	41
Vintage 1906 Edison 28 Filament DIM 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854090103	941004720	28	E27	4	300	2 000	80	143	64	Gold	15 000		4	11,85	42
Vintage 1906 Edison 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091063	941004310	40	E27	5,8	470	2 200	80	140	64	Gold	15 000		4	31,50	43
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 8.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091087	941004470	60	E27	8,8	806	2 200	80	140	64	Gold	15 000		4	34,10	43
Vintage 1906 Edison 55 Filament DIM 6.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854081514	941004360	55	E27	6,5	725	2 400	80	143	64	Gold	15 000		4	11,10	44
Vintage 1906 Edison 40 Heart Filament DIM 4.9W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836983	941903390	40	E27	4,9	470	2 200	90	139	64	Gold	15 000		4	6,80	45
Vintage 1906 Edison 60 Heart Filament DIM 8W 922 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075837003	941903430	60	E27	8	806	2 200	90	139	64	Gold	15 000		4	7,80	45
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 7.2W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854137822	941903400	60	E27	7,2	806	2 400	≥80	143	64	Gold	15 000		4	8,10	46
Vintage 1906 Edison 60 Filament DIM 8.8W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854137846	941903420	60	E27	8,8	806	2 400	≥80	143	64	Gold	15 000		4	11,60	47
Vintage 1906 Globe 80 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854090745	941004550	30	E27	7,8	360	1 800	80	120	80	Smoke	15 000		4	25,60	48
Vintage 1906 Globe 80 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854090783	941004290	42	E27	11	500	1 800	80	120	80	Smoke	15 000		4	34,65	49
Vintage 1906 Globe 95 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761216	941813870	30	E27	7,8	360	1 800	80	138	95	Smoke	15 000		4	33,90	50
Vintage 1906 Globe 95 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761353	941813770	42	E27	11	500	1 800	80	138	95	Smoke	15 000		4	45,55	51
Vintage 1906 Globe 125 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761254	941813940	30	E27	7,8	360	1 800	80	173	124	Smoke	15 000		4	41,20	52
Vintage 1906 Globe 125 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761391	941813830	42	E27	11	500	1 800	80	173	124	Smoke	15 000		4	51,75	51
Vintage 1906 Globe 200 16 Filament DIM 4.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761278	941814010	16	E27	4,8	150	1 800	80	295	200	Smoke	15 000		4	90,30	53
Vintage 1906 Big Globe 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075270046	941840710	15	E27	4	140	1 800	80	290	200	Smoke	15 000		4	56,55	54
Vintage 1906 Edison 15 Filament Big Grape DIM 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075270022	941840670	15	E27	4	140	1 800	80	290	160	Smoke	15 000		4	56,55	55
Vintage 1906 Edison 30 Filament DIM 7.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854090981	941004230	30	E27	7,8	360	1 800	80	140	64	Smoke	15 000		4	35,90	56
Vintage 1906 Edison 42 Filament DIM 11W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854091001	941004700	42	E27	11	500	1 800	80	140	64	Smoke	15 000		4	35,80	57

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED DIM

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⚡	W	lm	K	Ra	l (mm)	∅ d (mm)	💡	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	📄 <sup>4</sup>	📦	CHF UVP <sup>5</sup>	💡 No.
Vintage 1906 Ballon 30 Filament DIM 4.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075761919	941813950	30	E27	4,8	400	2700	80	270	170	Klar	15000	🔴	4	<b>87,40</b>	1
Vintage 1906 Ballon 10 Filament DIM 4.5W 816 Blue E27 <sup>1</sup>	4058075761872	941813590	10	E27	4,5	100	1600	80	270	170	Blau	15000	🔴	4	<b>60,40</b>	2
Vintage 1906 Ballon 15 Filament DIM 4.5W 816 Pink E27 <sup>1</sup>	4058075761896	941813930	15	E27	4,5	220	1600	80	270	170	Rosa	15000	🔴	4	<b>80,70</b>	3
Vintage 1906 NEST 10 Filament DIM 4.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761056	941813850	10	E27	4,8	100	1800	80	405	200	Smoke	15000	🔴	4	<b>96,00</b>	4
Vintage 1906 Globe 140 15 Filament DIM 4.5W 816 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075760974	941814070	15	E27	4,5	150	1600	80	200	140	Smoke	15000	🔴	4	<b>64,40</b>	5
Vintage 1906 Globe ET 165 15 Filament DIM 4.5W 817 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075760998	941813910	15	E27	4,5	150	1700	80	270	165	Smoke	15000	🔴	4	<b>80,70</b>	6
Vintage 1906 Globe ET 124 18 Filament DIM 4.5W 816 Green E27 <sup>1</sup>	4058075761858	941813560	18	E27	4,5	180	1600	80	176	125	Grün	15000	🔴	4	<b>79,60</b>	7
Vintage 1906 AW 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075761018	941813760	15	E27	4	140	1800	80	400	193	Smoke	15000	🔴	4	<b>86,90</b>	8
Vintage 1906 Classic C 125 15 Filament DIM 4W 818 Smoke E27 <sup>1-5</sup>	4099854090325	941004740	15	E27	4	140	1800	80	283	125	Smoke	15000	—	4	<b>45,70</b>	9
Vintage 1906 NEST 33 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075761834	941814020	33	E27	4,8	360	2200	80	405	200	Gold	15000	🔴	4	<b>84,20</b>	10
Vintage 1906 Tubular 40 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091803	941004540	40	E27	4,8	470	2200	80	165	32	Gold	15000	🟡	4	<b>25,70</b>	11
Vintage 1906 Big Globe 200 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075836129	941903250	60	E27	7,3	806	2700	80	260	200	Matt	15000	🟡	4	<b>49,90</b>	12
Vintage 1906 Ballon 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075836143	941903240	60	E27	7,3	806	2700	80	275	170	Matt	15000	🟡	4	<b>56,50</b>	13
Vintage 1906 Big Apple 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075836204	941903520	60	E27	7,3	806	2700	80	180	135	Matt	15000	🟡	4	<b>52,50</b>	14
Vintage 1906 Big Grape 60 DIM 7.3W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075836228	941903260	60	E27	7,3	806	2700	80	285	160	Matt	15000	🟡	4	<b>51,90</b>	15

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Dieses Produkt ist von der EU-Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen. | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED

LED-Lampen, Vintage-Edition



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{l}$ (mm)		t <sub>90</sub> <sup>3</sup>			CHF UVP <sup>6</sup>	
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament 3.4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836686	941903740	40	E27	3,4	470	2700	80	110	60	Klar	15000		6	<b>5,50</b>	1
Vintage 1906 Classic A 60 Spiral Filament 5.9W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075836662	941903760	60	E27	5,9	806	2700	80	110	60	Klar	15000		6	<b>8,00</b>	1
Vintage 1906 Edison 40 Spiral Filament 3.4W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4058075837027	941903870	40	E27	3,4	470	2700	80	139	64	Klar	15000		4	<b>5,90</b>	2
Vintage 1906 Classic A 40 Spiral Filament 4.9W 927 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836525	941903750	40	E27	4,9	470	2200	90	110	60	Gold	15000		6	<b>5,50</b>	3
Vintage 1906 Classic A 22 Filament 2.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075293199	941840610	22	E27	2,5	220	2400	80	105	60	Gold	15000		6	<b>6,40</b>	4
Vintage 1906 Classic A 35 Filament 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075293090	941840620	35	E27	4	410	2400	80	105	60	Gold	15000		6	<b>5,90</b>	5
Vintage 1906 Classic A 50 Filament 6.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075293298	941803960	50	E27	6,5	650	2400	80	105	60	Gold	15000		6	<b>7,15</b>	6
Vintage 1906 Classic A 63 Filament 7.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075293359	941803970	63	E27	7,5	865	2400	80	105	60	Gold	15000		6	<b>9,50</b>	6
Vintage 1906 Classic B 12 Filament 1.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091599	941004730	12	E14	1,5	120	2400	80	100	35	Gold	15000		6	<b>4,00</b>	7
Vintage 1906 Classic B 22 Filament 2.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091575	941004260	22	E14	2,5	220	2400	80	100	35	Gold	15000		6	<b>4,15</b>	7
Vintage 1906 Classic B 35 Filament 4W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091476	941004370	35	E14	4	410	2400	80	100	35	Gold	15000		6	<b>4,65</b>	8
Vintage 1906 Classic BA 12 Filament 1.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091551	941004240	12	E14	1,5	120	2400	80	121	35	Gold	15000		10	<b>5,00</b>	9
Vintage 1906 Classic BA 22 Filament 2.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091537	941004850	22	E14	2,5	220	2400	80	121	35	Gold	15000		10	<b>5,15</b>	9
Vintage 1906 Classic BW 12 Filament 1.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091513	941004340	12	E14	1,5	120	2400	80	100	35	Gold	15000		6	<b>5,00</b>	10
Vintage 1906 Classic BW 22 Filament 2.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4099854091490	941004350	22	E14	2,5	220	2400	80	100	35	Gold	15000		6	<b>4,15</b>	10
Vintage 1906 Classic P 40 Spiral Filament 4.9W 922 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075836563	941821410	40	E14	4,9	470	2200	90	80	45	Gold	15000		6	<b>5,10</b>	11
Vintage 1906 Classic P 22 Filament 2.5W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075290815	941803920	22	E14	2,5	220	2400	80	77	45	Gold	15000		6	<b>6,00</b>	12
Vintage 1906 Classic P 35 Filament 4W 824 Gold E14 <sup>1</sup>	4058075293496	941803940	35	E14	4	410	2400	80	77	45	Gold	15000		6	<b>7,15</b>	13
Vintage 1906 Globe 95 40 Spiral Filament 3.4W 827 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075836549	941903860	40	E27	3,4	470	2700	80	139	95	Gold	15000		4	<b>7,50</b>	14
Vintage 1906 Globe 28 Filament 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075092136	941801150	28	E27	4	300	2000	80	168	124	Gold	15000		4	<b>25,10</b>	15
Vintage 1906 Globe 22 Filament 2.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075808980	941131650	22	E27	2,5	220	2400	80	168	124	Gold	15000		4	<b>12,90</b>	16
Vintage 1906 Globe 35 Filament 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091179	941004860	35	E27	4	410	2400	80	168	124	Gold	15000		4	<b>10,80</b>	17
Vintage 1906 Globe 52 Filament 6.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075809406	941131850	52	E27	6,5	720	2400	80	168	124	Gold	15000		4	<b>20,60</b>	17
Vintage 1906 Big Globe 28 Filament 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075092013	941801170	28	E27	4	300	2000	80	290	200	Gold	15000		4	<b>58,75</b>	18
Vintage 1906 Edison 28 Filament 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091292	941004300	28	E27	4	300	2000	80	143	64	Gold	15000		4	<b>10,95</b>	19
Vintage 1906 Edison 22 Filament 2.5W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091339	941004580	22	E27	2,5	220	2400	80	143	64	Gold	15000		4	<b>8,20</b>	20
Vintage 1906 Edison 35 Filament 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091377	941004250	35	E27	4	410	2400	80	143	64	Gold	15000		4	<b>9,35</b>	21
Vintage 1906 Edison 28 Filament Big Grape 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075091993	941801050	28	E27	4	300	2000	80	290	160	Gold	15000		4	<b>58,75</b>	22

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS													CHF UVP*	
Vintage 1906 Tubular 20 Filament 2.5W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091858	941004690	20	E27	2,5	200	2000	80	127	32	Gold	15 000		4	<b>9,15</b>	23
Vintage 1906 Tubular 35 Filament 4W 820 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091889	941004680	35	E27	4	400	2000	80	185	32	Gold	15 000		4	<b>10,30</b>	24
Vintage 1906 Oval 40 Filament 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854091117	941004660	40	E27	4	470	2400	80	156	75	Gold	15 000		4	<b>14,90</b>	25
Vintage 1906 Big Globe 40 Filament Pine 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075092037	941801250	40	E27	4	470	2400	80	168	125	Gold	15 000		4	<b>26,35</b>	26
Vintage 1906 Edison 40 Filament Diamond 4W 824 Gold E27 <sup>1</sup>	4058075091955	941801210	40	E27	4	470	2400	80	142	110	Gold	15 000		4	<b>26,35</b>	27
Vintage 1906 Classic A 10 Filament 3.4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075760912	941813990	10	E27	3,4	100	1800	80	105	60	Smoke	15 000		6	<b>15,55</b>	28
Vintage 1906 Edison 10 Filament 3.4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854091353	941004270	10	E27	3,4	100	1800	80	140	64	Smoke	15 000		4	<b>17,05</b>	29
Vintage 1906 Globe 95 10 Filament 3.4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075760950	941813810	10	E27	3,4	100	1800	80	138	95	Smoke	15 000		4	<b>24,25</b>	30
Vintage 1906 Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075269989	941840640	15	E27	4	140	1800	80	168	124	Smoke	15 000		4	<b>20,80</b>	31
Vintage 1906 Big Globe 15 Filament 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075269927	941840650	15	E27	4	140	1800	80	290	200	Smoke	15 000		4	<b>49,10</b>	32
Vintage 1906 Edison 15 Filament 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4099854091315	941004280	15	E27	4	140	1800	80	143	64	Smoke	15 000		4	<b>9,35</b>	33
Vintage 1906 Edison 15 Filament Big Grape 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075269903	941840600	15	E27	4	140	1800	80	290	160	Smoke	15 000		4	<b>49,10</b>	34
Vintage 1906 Big Globe 220 15 Filament 4.5W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4058075836167	941821230	15	E27	4,5	150	1800	80	225	220	Smoke	15 000	-	4	<b>48,20</b>	35
Vintage 1906 Big Oval 15 Filament Magnetic 4.5W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4058075836181	941820990	15	E27	4,5	150	1800	80	270	170	Smoke	15 000	-	4	<b>43,20</b>	36

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Dieses Produkt ist von der EU-Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen. | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED CLASSIC A, GLOBE UND EDISON MIT FILAMENT-MAGNETIC STYLE

LED-Lampen, klassische dekorative Lampen mit innovativer LED-Filament-Magnet-Technologie



230V

LEDVANCE  
3 JAHRE  
GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	⊥ (mm)	∅ (mm)	Light	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	UV <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	No.	
Vintage 1906 Classic A 10 Filament Magnetic 1.8W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854049972	941903780	10	E27	1,8	100	2700	80	105	60	Klar	15 000	▶	6	13,50	1
Vintage 1906 Classic A 8 Filament Magnetic 1.8W 827 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854049996	941903790	8	E27	1,8	80	2700	80	105	60	Gold	15 000	▶	6	16,20	2
Vintage 1906 Classic A 4 Filament Magnetic 1.8W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854050015	941903770	4	E27	1,8	40	1800	80	105	60	Smoke	15 000	-	6	16,60	3
Vintage 1906 Globe 95 16 Filament Magnetic 2.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854049910	941903820	16	E27	2,2	150	2700	80	138	95	Klar	15 000	▶	4	19,60	4
Vintage 1906 Globe 95 12 Filament Magnetic 2.2W 827 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854049934	941903840	12	E27	2,2	120	2700	80	138	95	Gold	15 000	▶	4	22,70	5
Vintage 1906 Globe 95 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854049958	941903810	6	E27	2,2	60	1800	80	138	95	Smoke	15 000	-	4	23,30	6
Vintage 1906 Edison 16 Filament Magnetic 2.2W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854049859	941903830	16	E27	2,2	150	2700	80	140	64	Klar	15 000	▶	4	21,50	7
Vintage 1906 Edison 12 Filament Magnetic 2.2W 827 Gold E27 <sup>1</sup>	4099854049873	941903850	12	E27	2,2	120	2700	80	140	64	Gold	15 000	▶	4	20,90	8
Vintage 1906 Edison 6 Filament Magnetic 2.2W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854049897	941903800	6	E27	2,2	60	1800	80	140	64	Smoke	15 000	-	4	21,30	9

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Dieses Produkt ist von der EU-Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen. | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED DECORATIVE BULB MIT FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIM

Dimmbare LED-Lampen, dekorative Lampen mit LED-Filament-Magnet-Technologie



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer: bis zu 15 000 h
- Gute Lichtqualität;  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ;  
konstanter Farbort
- Angenehmes Licht: Warmweisse  
Komfortlichtfarbe
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dimmbar

## PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von  
Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet  
für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer  
LED-“Filament-Magnet“-Technologie

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$\omega$	$\omega$	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	$t_{in}$	$t_{in}$	CHF UVP*	No.		
Vintage 1906 Big Elipse 6 Magnetic DIM 4W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075836440	941903660	6	E27	4	60	1800	80	165	215	Smoke	15 000	–	4	53,50	1
Vintage 1906 Big Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075836464	941903600	10	E27	4,8	100	1800	80	237	187	Smoke	15 000	–	4	53,50	2
Vintage 1906 Big Elipse Oval 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075836488	941903610	10	E27	4,8	100	1800	80	280	145	Smoke	15 000	–	4	53,50	3
Vintage 1906 Big Globe 200 10 Magnetic DIM 4.8W 818 Smoke E27 <sup>1</sup>	4058075836501	941903620	10	E27	4,8	100	1800	80	260	200	Smoke	15 000	–	4	58,20	4
Vintage 1906 Big Elipse 12 Magnetic DIM 4W 818 Tea Brown E27 <sup>1</sup>	4058075836365	941903670	12	E27	4	120	1800	80	165	215	TEA BROWN	15 000	–	4	53,50	5
Vintage 1906 Big Oval 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27 <sup>1</sup>	4058075836389	941903650	20	E27	4,8	200	1800	80	237	187	TEA BROWN	15 000	–	4	53,50	6
Vintage 1906 Big Elipse Oval 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27 <sup>1</sup>	4058075836402	941903630	20	E27	4,8	200	1800	80	280	145	TEA BROWN	15 000	–	4	50,40	7
Vintage 1906 Big Globe 200 20 Magnetic DIM 4.8W 818 Tea Brown E27 <sup>1</sup>	4058075836426	941903640	20	E27	4,8	200	1800	80	260	200	TEA BROWN	15 000	–	4	58,20	8

## HINWEIS

Diese Produkte sind von der EU-Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# Vintage 1906® LED BIG DECORATIVE BULB MIT FILAMENT-MAGNETIC STYLE DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, dekorative grosse Kolben mit Filament-Magnet-Technologie



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer: bis zu 15 000 h
- Gute Lichtqualität;  
Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ;  
konstanter Farbort
- Angenehmes Licht: Warmweisse  
Komfortlichtfarbe
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dimmbar

## PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von  
Standardglühlampen
- Schutzklasse IP20: Ideal geeignet  
für Innenräume
- Dekorative Lampen mit innovativer  
LED-“Filament-Magnet“-Technologie

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung

## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⚡	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	💡	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	📄 <sup>4</sup>	📦	CHF UVP <sup>6</sup>	💡 No.
Vintage 1906 Big Elipse 32 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4058075836303	941903230	32	E27	12	350	1800	80	210	300	Smoke	15000	-	4	106,00	1
Vintage 1906 Big Oval 35 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4058075836327	941903210	35	E27	12	400	1800	80	300	250	Smoke	15000	-	4	103,00	2
Vintage 1906 Big Elipse Oval 28 Magnetic DIM 12W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4058075836341	941903220	28	E27	12	300	1800	80	370	200	Smoke	15000	-	4	99,50	3
Vintage 1906 Big Elipse 42 Magnetic DIM 12W 818 Amber E27 <sup>1,5</sup>	4058075836242	941903200	42	E27	12	500	1800	80	210	300	Amber	15000	-	4	92,90	4
Vintage 1906 Big Oval 45 Magnetic DIM 12W 818 Amber E27 <sup>1,5</sup>	4058075836266	941903190	45	E27	12	550	1800	80	300	250	Amber	15000	-	4	89,90	5
Vintage 1906 Big Elipse Oval 42 Magnetic DIM 12W 818 Amber E27 <sup>1,5</sup>	4058075836280	941903180	42	E27	12	500	1800	80	370	200	Amber	15000	-	4	85,90	6



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⚡	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	💡	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	📄 <sup>4</sup>	📦	CHF UVP <sup>6</sup>	💡 No.
Vintage 1906 Big Elipse 6 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854173929	941903710	6	E27	4	60	1800	80	210	300	Smoke	15000	-	4	79,90	1
Vintage 1906 Big Oval 10 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854173943	941903720	10	E27	4	100	1800	80	300	250	Smoke	15000	-	4	79,90	2
Vintage 1906 Big Elipse Oval 12 Filament Magnetic 4W 818 Smoke E27 <sup>1,5</sup>	4099854173981	941903700	12	E27	4	120	1800	80	370	200	Smoke	15000	-	4	73,50	3
Vintage 1906 Big Elipse 12 Filament Magnetic 2.5W 827 Amber E27 <sup>1</sup>	4099854173806	941903680	12	E27	2,5	120	2700	80	210	300	Amber	15000	🔴	4	79,90	4
Vintage 1906 Big Oval 25 Filament Magnetic 3.4W 827 Amber E27 <sup>1</sup>	4099854173844	941903690	25	E27	3,4	250	2700	80	300	250	Amber	15000	🔴	4	79,90	5
Vintage 1906 Big Elipse Oval 27 Filament Magnetic 4W 827 Amber E27 <sup>1</sup>	4099854173882	941903730	27	E27	4	280	2700	80	370	200	Amber	15000	🔴	4	73,50	6

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Dieses Produkt ist von der EU-Energiekennzeichnungsverordnung (EU-Richtlinie 2019/2015) ausgenommen. | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A/P MIRROR

PERFOR-  
MANCE  
CLASS

LED-Lampen, klassische Glühlampen- und Tropfenform, kuppenverspiegelt, Silber



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w\Delta w$	$\Sigma$	W	lm	K	R <sub>a</sub>	$\frac{l}{d}$ [mm]	$\frac{d}{d}$ [mm]	Light	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	Energy	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic A 50 Filament Mirror P 6.5W 827 Silver E27 <sup>1</sup>	4099854062742	941816140	50	E27	6,5	650	2700	80	105	60	MirrGold	15 000		10	<b>8,80</b>	1
LED Classic P 31 Filament Mirror P 4W 827 Silver E14 <sup>1</sup>	4099854070037	941817140	31	E14	4	350	2700	80	77	45	MirrGold	15 000		10	<b>7,70</b>	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED PCR LAMPEN MIT CLASSIC A/B/P

LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform mit recyceltem Kunststoff



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen
- Besteht aus mindestens 40 % recyceltem Kunststoff (im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Kunststoffs)

## PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Die aus recyceltem Kunststoff hergestellte Lampe trägt zur Reduzierung von CO2-Emissionen und Plastikabfall bei

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l [mm]	∅ d [mm]	Lightbulb	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Energy	Recycling	CHF UVP <sup>5</sup>	Lightbulb No.
LED Classic A 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854204883	941820690	40	E27	4,9	470	2700	≥80	100	55	Matt	15000	Energy	10	4,25	1
LED Classic A 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854204906	941820540	40	E27	4,9	470	4000	≥80	100	55	Matt	15000	Energy	10	4,25	1
LED Classic A 60 Recycled Plastic 8.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854204920	941820730	60	E27	8,5	806	2700	≥80	107	60	Matt	15000	Energy	10	4,35	1
LED Classic A 60 Recycled Plastic 8.5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854204944	941820560	60	E27	8,5	806	4000	≥80	107	60	Matt	15000	Energy	10	4,35	1
LED Classic A 75 Recycled Plastic 10W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854204982	941820770	75	E27	10	1055	2700	≥80	113	60	Matt	15000	Energy	10	5,90	1
LED Classic A 75 Recycled Plastic 10W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854205026	941820550	75	E27	10	1055	4000	≥80	113	60	Matt	15000	Energy	10	5,90	1
LED Classic A 100 Recycled Plastic 14W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854205040	941820660	100	E27	14	1521	2700	≥80	118	60	Matt	15000	Energy	10	6,50	2
LED Classic A 100 Recycled Plastic 14W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854205088	941820710	100	E27	14	1521	4000	≥80	118	60	Matt	15000	Energy	10	6,50	2
LED Classic B 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854205125	941820790	40	E14	4,9	470	2700	≥80	96	37	Matt	15000	Energy	10	4,30	3
LED Classic B 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854205187	941820600	40	E14	4,9	470	4000	≥80	96	37	Matt	15000	Energy	10	4,30	3
LED Classic P 40 Recycled Plastic 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854205248	941820720	40	E14	4,9	470	2700	≥80	79	45	Matt	15000	Energy	10	4,25	4
LED Classic P 40 Recycled Plastic 4.9W 840 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854205262	941820570	40	E14	4,9	470	4000	≥80	79	45	Matt	15000	Energy	10	4,25	4

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC LAMPS FROSTED

SUPERIOR CLASS

LED-Lampen mit CRI 97, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform mit reduziertem Blauanteil



1 2 3



230V

LEDVANCE  
5 JAHRE GARANTIE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	Lightbulb icon	t(h) <sup>3</sup>	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	Stack icon	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Classic A 40 S 4.9W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854075407	941816900	40	E27	4,9	470	2700	97	107	60	Matt	30 000	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	10	3,45	1
LED Classic A 60 S 9.4W 927 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854075421	941816910	60	E27	9,4	806	2700	97	112	60	Matt	30 000	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	10	4,65	1
LED Classic B 25 S 2.8W 927 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854075445	941816870	25	E14	2,8	245	2700	97	96	37	Matt	30 000	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	10	3,30	2
LED Classic B 40 S 4.9W 927 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854075469	941816890	40	E14	4,9	470	2700	97	106	38	Matt	30 000	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	10	4,15	2
LED Classic P 40 S 4.9W 927 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854075483	941816880	40	E14	4,9	470	2700	97	89	47	Matt	30 000	Energy efficiency icon <sup>4</sup>	10	1,15	3

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED CLASSIC LAMPEN FÜR ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

SUPERIOR CLASS

Professionelle LED-Lampe für Öffentliche Einrichtungen AC/DC



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED Lampe kompatibel mit Notstromsystemen
- Hohe Schaltfestigkeit: 500 000

## PRODUKTVORTEILE

- Licht für AC/DC system (AC 220-240V, DC 176-250V)
- Hohe Schaltfestigkeit ermöglicht lange Lebensdauer bei Bedienung mit Bewegungsmelder
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25 000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Öffentliche Plätze und Gebäude: Treppenhäuser, Gänge, Notausgänge, Keller
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\eta$	W	lm	K	Ra	$l$ (mm)	$\phi$ (mm)		$t_{90}$ <sup>3</sup>			CHF UVP <sup>5</sup>	
LED Classic A 60 Facility S 7W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044151	941814600	60	E27	7	806	2700	80	108	60	Matt	25 000		10	<b>11,10</b>	1
LED Classic A 60 Facility S 7W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044175	941814610	60	E27	7	806	4000	80	108	60	Matt	25 000		10	<b>11,10</b>	1
LED Classic A 75 Facility S 9W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044199	941814620	75	E27	9	1055	2700	80	112	60	Matt	25 000		10	<b>14,65</b>	1
LED Classic A 75 Facility S 9W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044212	941814630	75	E27	9	1055	4000	80	112	60	Matt	25 000		10	<b>14,65</b>	1
LED Classic B 60 Facility S 7.3W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854086342	941004620	60	E14	7,3	806	2700	80	107	37	Matt	25 000		10	<b>15,10</b>	2
LED Classic B 60 Facility S 7.3W 840 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854086366	941004570	60	E14	7,3	806	4000	80	107	37	Matt	25 000		10	<b>15,10</b>	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A/B/P DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	d (mm)	Lightbulb icon	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	Energy label icon <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic A 60 DIM P 8.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854043970	941813400	60	E27	8,8	806	2700	80	108	60	Matt	25000	Energy label icon	10	5,85	1
LED Classic A 75 DIM P 10.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854043994	941807000	75	E27	10,5	1055	2700	80	112	60	Matt	25000	Energy label icon	10	7,85	1
LED Classic A 100 DIM P 14W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044014	941811800	100	E27	14	1521	2700	80	120	60	Matt	25000	Energy label icon	10	9,75	1
LED Classic A 150 DIM P 20W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854044038	941811810	150	E27	20	2452	2700	80	137	70	Matt	25000	Energy label icon	10	19,50	2
LED Classic B 40 DIM P 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854044052	941814580	40	E14	4,9	470	2700	80	100	35	Matt	25000	Energy label icon	10	6,10	3
LED Classic P 40 DIM P 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854044083	941814640	40	E14	4,9	470	2700	80	82	45	Matt	25000	Energy label icon	10	6,10	4



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	M	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	d (mm)	Lightbulb icon	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	Energy label icon <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Classic A 40 P 4.9W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854049460	941813460	40	E27	4,9	470	2700	≥80	107	60	Matt	15000	Energy label icon	10	2,60	5
LED Classic A 40 P 4.9W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854049538	941813470	40	E27	4,9	470	4000	≥80	107	60	Matt	15000	Energy label icon	10	2,60	5
LED Classic A 60 P 8.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854049088	941813490	60	E27	8	806	2700	≥80	107	60	Matt	15000	Energy label icon	10	2,95	5
LED Classic A 60 P 8.5W 827 Frosted B22d <sup>1</sup>	4099854049101	941813480	60	B22d	8	806	2700	≥80	107	60	Matt	15000	Energy label icon	10	2,95	6
LED Classic A 60 P 8.5W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854049149	941814570	60	E27	8	806	4000	≥80	107	60	Matt	15000	Energy label icon	10	2,95	5
LED Classic A 75 P 10W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854048821	941813410	75	E27	10	1055	2700	≥80	113	60	Matt	15000	Energy label icon	10	5,40	5
LED Classic A 75 P 10W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854048869	941813420	75	E27	10	1055	4000	≥80	113	60	Matt	15000	Energy label icon	10	5,40	5
LED Classic A 100 P 13W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854048944	941813430	100	E27	13	1521	2700	≥80	118	60	Matt	15000	Energy label icon	10	7,70	5
LED Classic A 100 P 13W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854048968	941813440	100	E27	13	1521	4000	≥80	118	60	Matt	15000	Energy label icon	10	7,70	5
LED Classic A 150 P 19W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854048784	941813450	150	E27	19	2452	2700	≥80	131	65	Matt	15000	Energy label icon	10	14,15	7
LED Classic B 40 P 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854049309	941814590	40	E14	4,9	470	2700	≥80	96	37	Matt	15000	Energy label icon	10	3,10	8
LED Classic P 40 P 4.9W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854049385	941814650	40	E14	4,9	470	2700	≥80	79	45	Matt	15000	Energy label icon	10	3,10	9

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED CLASSIC STICK

LED-Lampen, klassische Stabform

PERFORMANZ-CLASS



1



230V

LEDVANCE  
4 JAHRE GARANTIE

2

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15 000 h
- Nicht dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ ; konstanter Farbort

## PRODUKTVORTEILE

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Formschönes Lampendesign
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Wohnräume, speziell wenn die Lampe sichtbar ist
- Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w $\Delta$ w	W	lm	K	Ra	l (mm)	d (mm)	Light	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Classic Stick 60 P 8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854057113	941814660	60	E27	8,5	806	2700	$\geq 80$	118	37	Matt	15000	10	4,25	1
LED Classic Stick 60 P 8W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854057151	941814670	60	E27	8,5	806	4000	$\geq 80$	118	37	Matt	15000	10	4,25	1
LED Classic Stick 75 P 9W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854057175	941814680	75	E27	9	1050	2700	$\geq 80$	118	37	Matt	15000	10	6,15	1
LED Classic Stick 75 P 9W 840 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854057250	941814690	75	E27	9	1050	4000	$\geq 80$	118	37	Matt	15000	10	6,15	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED STAR CLASSIC A FÜR NIEDERSPANNUNG

LED-Lampen, klassische Kolbenform



1



2

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED Lampe für Niederspannungssysteme (AC/DC 12V-36V)

## PRODUKTVORTEILE

- Für die Nutzung ausserhalb des Stromnetzes
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Batteriebetriebenes System ohne Stromanschluss
- Camping, Wohnmobile, Gartenhaus
- Aussenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> w	lm	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l (mm)	∅ d (mm)	Light Bulb Icon	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Energy Efficiency Class Icon <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light Bulb No. Icon				
LED Star Classic A 45 6.5W 827 12-36V Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854040368	941004420	45	E27	6,5	600	2700	80	112	60	Matt	25 000	Energy Efficiency Class Icon <sup>4</sup>	6	<b>9,60</b>			1	
LED Star Classic A 45 6.5W 840 12-36V Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075757608	941812530	45	E27	6,5	600	4000	80	112	60	Matt	25 000	Energy Efficiency Class Icon <sup>4</sup>	6	<b>12,20</b>			1	
LED Star Classic A 65 9W 827 12-36V Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854040467	941004220	65	E27	9	940	2700	80	112	60	Matt	25 000	Energy Efficiency Class Icon <sup>4</sup>	6	<b>12,50</b>			1	
LED Star Classic A 65 9W 840 12-36V Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075757622	941812580	65	E27	9	940	4000	80	112	60	Matt	25 000	Energy Efficiency Class Icon <sup>4</sup>	6	<b>16,10</b>			1	

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR

SUPERIOR CLASS

LED-Speziallampen mit Bewegungssensor und integriertem Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



1 2



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Der integrierte Mikrowellen-Sensor kann auch kleine Bewegungen durch Plastik- und Glasabdeckungen erkennen
- Bewegungserfassung bis zu 3 Metern und 90°
- Integrierter Lichtsensor schaltet das Licht nur bei Dunkelheit an

## PRODUKTVORTEILE

- Energiesparende Beleuchtungslösung dank dem Bewegungsmelder und automatischem Ausschalten bei Tageslicht
- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Automatische Lichtabschaltung 30 Sekunden nach der letzten Bewegungserfassung
- Beleuchtungsschwellenwert für automatisches An/Aus-Schalten: 20 lx

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Treppenhaus, Flur, Keller und Eingangsbereich
- Die Lampe soll sich nur einschalten wenn Bewegung erfasst wird und Umgebung dunkel ist
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	K	Ra	l [mm]	Ø d [mm]	Lightbulb	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	IP <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Lightbulb No.		
LED Classic A 60 Filament Motion & Daylight sensor S 7.3W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854236792	941901800	60	E27	7,3	806	2700	80	116	60	Klar	15 000	E	10	29,90	1
LED Classic A 60 Motion Sensor S 8.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854094200	941004440	60	E27	8,8	806	2700	80	112	60	Matt	25 000	F	10	14,45	2
LED Classic A 75 Motion Sensor S 10W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854094224	941004410	75	E27	10	1 055	2 700	80	112	60	Matt	25 000	F	10	16,05	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A GLOWdim

LED-Lampen mit GLOWdim-Effekt, klassische Kolbenform



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2 700 K) auf Extra Warm White (2 200 K)
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$
- Dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht
- Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich
- Klare Lampen mit innovativer LED-“Filament“-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Lange Lebensdauer von bis zu 15 000 h

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Gastronomie
- Historische Gebäude
- Wohnräume
- Schiffsbeleuchtung

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	w	W	lm	K	Ra	l (mm)	d (mm)	Light	t <sub>h</sub>	4	5	6	7
LED Superstar Plus Classic A 40 Filament Glow DIM 4W 822...827 E27 <sup>1</sup>	4058075435568	941811260	40	E27	4	470	2200...2700	80	105	60	Klar	15000		4	<b>16,75</b>	1
LED Superstar Plus Classic A 60 Filament Glow DIM 7W 822...827 E27 <sup>1</sup>	4058075435537	941811250	60	E27	7	806	2200...2700	80	105	60	Klar	15000		4	<b>11,70</b>	2
LED Superstar Plus Classic B 40 Filament Glow DIM 4W 822...827 E14 <sup>1</sup>	4058075435490	941811270	40	E14	4	470	2200...2700	80	97	35	Klar	15000		4	<b>13,50</b>	3
LED Superstar Plus Classic P 40 Filament Glow DIM 4W 822...827 E14 <sup>1</sup>	4058075435476	941811280	40	E14	4	470	2200...2700	80	78	45	Klar	15000		4	<b>12,30</b>	4
LED Superstar Plus Classic Globe 125 60 Filament Glow DIM 7W 822...827 E27 <sup>1</sup>	4058075808942	941811950	60	E27	7	806	2200...2700	80	173	124	Klar	15000		4	<b>24,10</b>	5
LED PAR16 50 36° GlowDim S 4.5W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854071430	941004330	50	GU10	4,5	350	1800...2700	80	54	50	–	25000		10	<b>10,15</b>	6
LED AR111 50 24° GlowDim S 7.2W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854048562	941815590	50	G53	7,2	450	1800...2700	<b>90</b>	55	110,7	–	40000		6	<b>35,55</b>	7
LED AR111 50 40° GlowDim S 7.2W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854048920	941815600	50	G53	7,2	450	1800...2700	<b>90</b>	55	110,7	–	40000		6	<b>35,55</b>	7

<sup>1</sup> Dimmbar (mit vielen gängigen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.ch/dim](http://www.ledvance.ch/dim)). Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2,3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> 4099854071430, 4099854048562, 4099854048920 | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED RELAX UND ACTIVE CLASSIC A/B/P

LED-Lampen, klassische Kolbenform, Tropfen- und Kerzenform



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Bietet die Farbtemperaturen 2 700 K und 4 000 K in einer Lampe
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Erzeugt individuelle Lichtstimmungen: Warm White zum Entspannen, Cool White für Aktivität
- Einfacher Farbtemperaturwechsel durch Doppelklick des Wandschalters
- Immer passendes Licht durch zwei Lichtfarben in einer Lampe: Warm White und Cool White
- Unterstützt den Biorhythmus durch aktivierende und entspannende Lichtfarbe
- Lange Lebensdauer von bis zu 15 000 h

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Unterstützung des Biorhythmus in Schlaf- und Kinderzimmern
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	≡	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L [mm]	∅ d [mm]	Lightbulb	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	Energy	4	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Superstar Plus Classic A 60 Filament Active/Relax 7W 827/840 E27 <sup>1</sup>	4058075434820	941805020	60	E27	7	806	2700 K/4000	80	105	60	Klar	15 000	Energy	4	15,30	1
LED Superstar Plus Classic B 40 Filament Active/Relax 4W 827/840 E14 <sup>1</sup>	4058075434783	941805420	40	E14	4	470	2700 K/4000	80	97	35	Klar	15 000	Energy	4	14,30	2
LED Superstar Plus Classic P 40 Filament Active/Relax 4W 827/840 E14 <sup>1</sup>	4058075434745	941805460	40	E14	4	470	2700 K/4000	80	78	45	Klar	15 000	Energy	4	14,30	3

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED THREE STEP DIM CLASSIC A/B/P/PAR16/PIN G9

LED-Lampen 3-stufig dimmbar



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dimmen in drei Stufen: 100 %, 45 % und 15 %
- Steuerbar über Standard-Wandschalter
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Einfaches 3-Stufen-Dimmen durch wiederholtes Betätigen des Lichtschalters
- Einfache und kostengünstige Anwendung, kein Dimmer erforderlich
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Überall dort, wo Dimmen ursprünglich nicht geplant war
- Wohnräume
- Gastronomie
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w $\Delta$ w	$\frac{lm}{W}$	W	lm	K	Ra	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Light Bulb Icon	t <sub>90</sub> <sup>4</sup>	Energy Efficiency Icon <sup>5</sup>	Recycling Icon <sup>6</sup>	CHF UVP <sup>6</sup>	Light Bulb No.
LED Superstar Plus Classic A 60 Filament 7W 827 E27 3step DIM <sup>1</sup>	4058075436787	941805200	60	E27	7	806	2700	80	105	60	Klar	15000		4	<b>18,15</b>	1
LED Superstar Plus Classic B 40 Filament 4W 827 E14 3step DIM <sup>1</sup>	4058075434462	941811230	40	E14	4	470	2700	80	97	35	Klar	15000		4	<b>19,05</b>	2
LED Superstar Plus Classic P 40 Filament 4W 827 E14 3step DIM <sup>1</sup>	4058075434448	941811240	40	E14	4	470	2700	80	78	45	Klar	15000		4	<b>17,30</b>	3
LED Star PAR 16 50 36° 3.7W 827 GU10 3step DIM <sup>1</sup>	4058075433182	941004760	50	GU10	3,7	350	2700	80	54	50	–	15000		4	<b>9,75</b>	4
LED Star PIN 40 320° 4W 827 G9 3step DIM <sup>1</sup>	4058075432277	941806240	40	G9	4	470	2700	80	59	18	Klar	25000		4	<b>19,45</b>	5

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2,3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR

SUPERIOR CLASS

LED-Speziallampen mit Tageslichtsensor, klassische Kolbenform



1 2



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Nicht dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a: \geq 80$ ; konstanter Farbort
- Der integrierte Lichtsensor erkennt alle 10 Minuten die Tageslichtstärke und schaltet sich automatisch ein/aus

## PRODUKTVORTEILE

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten
- Energiesparende Beleuchtungslösung dank automatischem Ausschalten bei Tageslicht (> 20 lux)
- Sicherheit durch automatisches Anschalten bei Dunkelheit
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Orte, die bei Dunkelheit dauerhaft beleuchtet sein müssen
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l (mm)	∅ d (mm)	Light	t(h) <sup>3</sup>	⊞ <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED Classic A 40 Filament Daylight Sensor S 4.9W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854048197	941815610	40	E27	4,9	470	2700	80	106	60	Klar	15000	⊞	10	19,55	1
LED Classic A 60 Filament Daylight Sensor S 7.3W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854048210	941815620	60	E27	7,3	806	2700	80	106	60	Klar	15000	⊞	10	16,85	1
LED Classic A 60 Daylight Sensor S 8.8W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4099854043956	941814700	60	E27	8,8	806	2700	80	108	60	Matt	25000	⊞	10	13,30	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# CIRCOLUX LED

Ringförmige LED-Lampen mit E27-Schraubsockel



1



230V



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sockel vor Inbetriebnahme ausklappen
- Gute Lichtqualität;  
Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$ ;  
konstanter Farbort
- Nicht dimmbar

## PRODUKTVORTEILE

- Hoher Lichtstrom
- Lange Lebensdauer von bis zu 15 000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Drei Jahre Garantie

## ANWENDUNGSGEBIETE

- LED-Alternative für Anwendungen mit hohem Lichtstrombedarf
- Allgemeinbeleuchtung
- Grosse Schirm- und Pendelleuchten
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \approx W$	$\frac{W}{lm}$	W	lm	K	$R_a$	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	$\Delta$	t(h) <sup>3</sup>	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{l}{d}$ (mm)	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED Circolux 100 160° 14.5W 827 Frosted E27 <sup>1</sup>	4058075606999	941808630	100	E27	14,5	1521	2700	$\geq 80$	86	260	160	15000		4	25,20	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED PAR16 DIM

SUPERIOR CLASS

Dimmbare LED-Reflektorlampen mit CRI 97



1 2



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	cd	K	Ra	α°	d (mm)	t(h)	LEDVANCE	CHF UVP*	No.	
LED PAR16 35 36° DIM S 3.4W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854059810	941817950	35	GU10	3,4	230	400	2700	97	36	50	40000		10	8,35	1
LED PAR16 35 36° DIM S 3.4W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854059834	941817960	35	GU10	3,4	230	400	3000	97	36	50	40000		10	8,35	1
LED PAR16 35 36° DIM S 3.4W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854059858	941817970	35	GU10	3,4	230	400	4000	97	36	50	40000		10	8,35	1
LED PAR16 50 36° DIM S 6W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854058998	941817980	50	GU10	6	350	700	2700	97	36	50	40000		10	9,85	1
LED PAR16 50 36° DIM S 6W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854059032	941817990	50	GU10	6	350	700	3000	97	36	50	40000		10	9,85	1
LED PAR16 50 36° DIM S 6W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854059070	941818000	50	GU10	6	350	700	4000	97	36	50	40000		10	9,85	1
LED PAR16 80 36° DIM S 8.3W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854235207	941820950	80	GU10	8,3	575	840	2700	97	36	50	40000		10	16,00	2
LED PAR16 80 36° DIM S 8.3W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854235221	941821110	80	GU10	8,3	575	840	3000	97	36	50	40000		10	16,00	2
LED PAR16 80 36° DIM S 8.3W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854235245	941821020	80	GU10	8,3	575	840	4000	97	36	50	40000		10	16,00	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED PAR16 DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	W	lm	cd	K	Ra	∠°	d (mm)	t <sub>h</sub> 4	5	CHF UVP* 6	⚡ No.
LED PAR16 50 36° DIM P 4.8W 927 E14 <sup>1</sup>	4099854071393	941817820	50	E14	4,8	350	600	2700	90	36	50	25000	10	7,65	1
LED PAR16 35 36° DIM P 3.4W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854059872	941817730	35	GU10	3,4	230	400	2700	90	36	50	25000	10	5,85	2
LED PAR16 35 36° DIM P 3.4W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854059896	941817740	35	GU10	3,4	230	400	3000	90	36	50	25000	10	5,85	2
LED PAR16 35 36° DIM P 3.4W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854059919	941817750	35	GU10	3,4	230	400	4000	90	36	50	25000	10	5,85	2
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854044984	941817760	50	GU10	4,5	350	600	2700	90	36	50	25000	10	5,90	3
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854044908	941817770	50	GU10	4,5	350	600	2700	90	36	50	15000	50	20,50	6
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854045462	941817790	50	GU10	4,5	350	600	3000	90	36	50	25000	10	5,90	3
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854045448	941817780	50	GU10	4,5	350	600	3000	90	36	50	15000	50	29,50	6
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854045509	941817800	50	GU10	4,5	350	600	4000	90	36	50	25000	10	5,90	3
LED PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854045486	941817810	50	GU10	4,5	350	600	4000	90	36	50	15000	50	29,50	6
LED PAR16 80 36° DIM P 7W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854234866	941821100	80	GU10	7	575	840	2700	90	36	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 36° DIM P 7W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854234880	941821010	80	GU10	7	575	840	3000	90	36	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 36° DIM P 7W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854234903	941821400	80	GU10	7	575	840	4000	90	36	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 60° DIM P 7W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854241734	941821300	80	GU10	7	575	560	2700	90	60	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 60° DIM P 7W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854241789	941820960	80	GU10	7	575	560	3000	90	60	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 60° DIM P 7W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854241857	941821280	80	GU10	7	575	560	4000	90	60	50	25000	10	10,50	2
LED PAR16 80 120° DIM P 7W 927 GU10 <sup>1</sup>	4099854241901	941821000	51	GU10	7	650	240	2700	90	120	50	25000	10	10,50	4
LED PAR16 80 120° DIM P 7W 930 GU10 <sup>1</sup>	4099854241932	941821160	51	GU10	7	650	240	3000	90	120	50	25000	10	10,50	4
LED PAR16 80 120° DIM P 7W 940 GU10 <sup>1</sup>	4099854241956	941821060	51	GU10	7	650	240	4000	90	120	50	25000	10	10,50	4
LED PAR16 100 36° DIM P 8W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854234927	941821190	100	GU10	8	750	960	2700	80	36	50	25000	10	16,00	5
LED PAR16 100 36° DIM P 8W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854234941	941821420	100	GU10	8	750	960	3000	80	36	50	25000	10	16,00	5
LED PAR16 100 36° DIM P 7W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854234965	941821350	100	GU10	7	750	960	4000	80	36	50	25000	10	16,00	2

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2,3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> 4099854234927, 4099854234941, 4099854234965 | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED PAR16

PERFORMANCE CLASS

LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stiftsockel



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw	⊘	W	lm	cd	K	Ra	∠	d (mm)	t <sub>90</sub> <sup>4</sup>	⊞	⊞	CHF UVP <sup>6</sup>	No.
LED PAR16 50 36° P 4.5W 827 E14 <sup>1</sup>	4099854071379	941818160	50	E14	4,5	350	600	2700	80	36	50	10000	⊞	10	5,30	1
LED PAR16 35 36° P 2.6W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854044687	941818040	35	GU10	2,6	230	400	2700	80	36	50	15000	⊞	10	3,75	2
LED PAR16 35 36° P 2.6W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854044731	941818050	35	GU10	2,6	230	400	3000	80	36	50	15000	⊞	10	3,75	2
LED PAR16 35 36° P 2.6W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854044755	941818060	35	GU10	2,6	230	400	4000	80	36	50	15000	⊞	10	3,75	2
LED PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854045660	941818080	50	GU10	4,3	350	600	2700	80	36	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854045752	941818070	50	GU10	4,3	350	600	2700	80	36	50	10000	⊞	50	20,35	7
LED PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854067891	941818100	50	GU10	4,3	350	600	3000	80	36	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854068119	941818120	50	GU10	4,3	350	600	3000	80	36	50	10000	⊞	50	20,35	7
LED PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854068010	941818130	50	GU10	4,3	350	600	4000	80	36	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854068133	941818140	50	GU10	4,3	350	600	4000	80	36	50	10000	⊞	50	20,35	7
LED PAR16 50 120° P 4.3W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854045165	941818090	32	GU10	4,3	350	100	2700	80	120	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 50 120° P 4.3W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854045189	941818110	32	GU10	4,3	350	100	3000	80	120	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 50 120° P 4.3W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854044588	941818150	32	GU10	4,3	350	100	4000	80	120	50	15000	⊞	10	4,10	2
LED PAR16 80 36° P 6.9W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854054785	941818190	80	GU10	6,9	575	860	2700	80	36	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 36° P 6.9W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854054808	941818220	80	GU10	6,9	575	860	3000	80	36	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 36° P 6.9W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854054860	941818250	80	GU10	6,9	575	910	4000	80	36	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 60° P 6.9W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854055928	941818180	80	GU10	6,9	575	700	2700	80	60	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 60° P 6.9W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854054891	941818210	80	GU10	6,9	575	700	3000	80	60	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 60° P 6.9W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854054976	941818240	80	GU10	6,9	575	750	4000	80	60	50	15000	⊞	10	5,35	3
LED PAR16 80 120° P 6.9W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854055034	941818170	49	GU10	6,9	620	160	2700	80	120	50	15000	⊞	10	5,35	4
LED PAR16 80 120° P 6.9W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854055058	941818200	49	GU10	6,9	620	160	3000	80	120	50	15000	⊞	10	5,35	4
LED PAR16 80 120° P 6.9W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854055133	941818230	49	GU10	6,9	620	170	4000	80	120	50	15000	⊞	10	5,35	4
LED PAR16 100 36° P 8W 827 GU10 <sup>1</sup>	4099854234989	941902720	100	GU10	8	750	960	2700	80	36	50	15000	⊞	10	15,10	5
LED PAR16 100 36° P 8W 830 GU10 <sup>1</sup>	4099854235009	941902730	100	GU10	8	750	960	3000	80	36	50	15000	⊞	10	15,10	5
LED PAR16 100 36° P 7W 840 GU10 <sup>1</sup>	4099854235023	941902710	100	GU10	7	750	960	4000	80	36	50	15000	⊞	10	15,10	6

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2,3</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> 4099854044687, 4099854044731, 4099854044755, 4099854045660, 4099854045660, 4099854067891, 4099854068010, 4099854045165, 4099854045189, 4099854044588, 4099854055928, 4099854055058, 4099854055133, 4099854234989, 4099854235009, 4099854235023 | <sup>4</sup> L70/B50 | <sup>5</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>6</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED MR16 DIM

SUPERIOR CLASS

Dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stiftsockel und CRI 97



1 2



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⌀	W	lm	cd	K	Ra	∠	d (mm)	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Ⓢ <sup>4</sup>	Ⓢ <sup>5</sup>	CHF UVP*	No.
LED MR16 20 36° DIM S 3.6W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070501	941817550	20	GU5,3	3,6	230	500	2700	97	36	50	40000	Ⓢ	10	15,10	1
LED MR16 20 36° DIM S 3.6W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070525	941817560	20	GU5,3	3,6	230	500	3000	97	36	50	40000	Ⓢ	10	15,10	1
LED MR16 20 36° DIM S 3.6W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070549	941817570	20	GU5,3	3,6	230	500	4000	97	36	50	40000	Ⓢ	10	15,10	1
LED MR16 35 36° DIM S 5.3W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854058776	941817580	35	GU5,3	5,3	345	620	2700	97	36	51	40000	Ⓢ	10	17,20	2
LED MR16 35 36° DIM S 5.3W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854058837	941817590	35	GU5,3	5,3	345	620	3000	97	36	51	40000	Ⓢ	10	17,20	2
LED MR16 35 36° DIM S 5.3W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854058929	941817600	35	GU5,3	5,3	345	620	4000	97	36	51	40000	Ⓢ	10	17,20	2
LED MR16 43 36° DIM S 6.6W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854048111	941817610	43	GU5,3	6,6	500	850	2700	97	36	50	40000	Ⓢ	10	19,95	1
LED MR16 43 36° DIM S 6.6W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854048159	941817620	43	GU5,3	6,6	500	850	3000	97	36	50	40000	Ⓢ	10	19,95	1
LED MR16 43 36° DIM S 6.6W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854048234	941817630	43	GU5,3	6,6	500	850	4000	97	36	50	40000	Ⓢ	10	19,95	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED MR16 DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



1 2 3



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw	≡	W	lm	cd	K	Ra	∠°	∅ d (mm)	thl <sup>3</sup>	PDF <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED MR16 20 36° DIM P 3.4W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070563	941817460	20	GU5,3	3,4	230	500	2700	90	36	50	25000		10	9,95	1
LED MR16 20 36° DIM P 3.4W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070594	941817470	20	GU5,3	3,4	230	500	3000	90	36	50	25000		10	9,95	1
LED MR16 20 36° DIM P 3.4W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854070617	941817480	20	GU5,3	3,4	230	500	4000	90	36	50	25000		10	9,95	1
LED MR16 35 36° DIM P 5W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854059698	941817490	35	GU5,3	5	345	700	2700	90	36	50	25000		10	10,20	1
LED MR16 35 36° DIM P 5W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854059711	941817500	35	GU5,3	5	345	700	3000	90	36	50	25000		10	10,20	1
LED MR16 35 36° DIM P 5W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854059735	941817510	35	GU5,3	5	345	700	4000	90	36	50	25000		10	10,20	1
LED MR16 50 36° DIM P 6.8W 927 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854234705	941821210	50	GU5,3	6,8	621	800	2700	90	36	50	25000		10	14,95	2
LED MR16 50 36° DIM P 6.8W 930 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854234729	941820970	50	GU5,3	6,8	621	800	3000	90	36	50	25000		10	14,95	2
LED MR16 50 36° DIM P 6.8W 940 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854234743	941820930	50	GU5,3	6,8	621	800	4000	90	36	50	25000		10	14,95	2



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw	≡	W	lm	cd	K	Ra	∠°	∅ d (mm)	thl <sup>3</sup>	PDF <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED MR16 20 36° P 2.1W 827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854235092	941821250	20	GU5,3	2,1	210	520	2700	80	36	50	15000		10	7,10	2
LED MR16 20 36° P 2.1W 830 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854235115	941821380	20	GU5,3	2,1	210	520	3000	80	36	50	15000		10	7,10	2
LED MR16 20 36° P 2.1W 840 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854235139	941821240	20	GU5,3	2,1	210	520	4000	80	36	50	15000		10	7,10	2
LED MR16 20 120° P 2.1W 827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854235184	941821450	20	GU5,3	2,1	210	125	2700	80	120	50	15000		10	7,10	2
LED MR16 35 36° P 3.8W 827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854068058	941817670	35	GU5,3	3,8	345	700	2700	80	36	50	15000		10	7,45	1
LED MR16 35 36° P 3.8W 830 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854068072	941817680	35	GU5,3	3,8	345	700	3000	80	36	50	15000		10	7,45	1
LED MR16 35 36° P 3.8W 840 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854068096	941817690	35	GU5,3	3,8	345	700	4000	80	36	50	15000		10	7,45	1
LED MR16 35 120° P 4.3W/827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854103568	941005790	35	GU5,3	4,3	396	125	2700	80	120	50	15000		10	7,45	3
LED MR16 50 36° P 6.5W 827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854047817	941817700	50	GU5,3	6,5	621	1150	2700	80	36	50	15000		10	12,60	1
LED MR16 50 36° P 6.5W 830 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854047992	941817710	50	GU5,3	6,5	621	1150	3000	80	36	50	15000		10	12,60	1
LED MR16 50 36° P 6.3W 840 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854048036	941817720	50	GU5,3	6,5	621	1150	4000	80	36	50	15000		10	12,60	1
LED MR16 50 120° P 6.5W/827 GU5.3 <sup>1</sup>	4099854103582	941005810	50	GU5,3	6,5	630	210	2700	80	120	50	15000		10	12,60	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED MR11 DIM/NON-DIM

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stiftsockel, natürliches Tageslicht



1



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
[ledvance.ch/kompatibilitaet](http://ledvance.ch/kompatibilitaet)



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED MR11 20 36° DIM P 2.8W 927 GU4 <sup>1</sup>	4099854050206	941817400	20	GU4	2,8	184	350	2700	90	36	35	25000	▶	10	9,70	1
LED MR11 35 36° DIM P 4.5W 927 GU4 <sup>1</sup>	4099854050268	941817410	35	GU4	4,5	345	500	2700	90	36	35	25000	▶	10	12,85	1



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t <sub>90</sub> <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED MR11 20 36° P 1.8W 827 GU4 <sup>1</sup>	4099854235320	941821460	20	GU4	1,8	184	400	2700	80	36	35	15000	▶	10	8,80	1
LED MR11 20 36° P 1.8W 840 GU4 <sup>1</sup>	4099854246371	941821220	20	GU4	1,8	184	400	4000	80	36	35	15000	▶	10	8,80	1
LED MR11 35 36° P 4.2W 827 GU4 <sup>1</sup>	4099854050329	941817440	35	GU4	4,2	345	700	2700	80	36	35	15000	▶	10	10,25	1
LED MR11 35 36° P 4.2W 840 GU4 <sup>1</sup>	4099854050350	941817450	35	GU4	4,2	345	700	4000	80	36	35	15000	▶	10	10,25	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED PAR 20/30/38 DIM/NON-DIM

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
[ledvance.ch/kompatibilitaet](http://ledvance.ch/kompatibilitaet)



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t(h)	°C	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED PAR20 50 36° DIM P 6.4W 927 E27 <sup>1</sup>	4099854071133	941818290	50	E27	6,4	350	750	2700	90	36	65	25 000	6	9,90	1
LED PAR30 75 36° DIM P 10W 927 E27 <sup>1</sup>	4099854071195	941818300	75	E27	10	633	1500	2700	90	36	95	25 000	6	18,55	2
LED PAR38 120 30° DIM P 15.2W 927 E27 <sup>1</sup>	4099854071270	941818310	120	E27	15,2	1035	2800	2700	90	30	122	25 000	6	27,80	3



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t(h)	°C	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED PAR38 120 15° P 13.5W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854067808	941818330	120	E27	13,5	1035	6800	2700	80	15	122	25 000	6	20,10	4
LED PAR38 120 30° P 13.5W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854067822	941818320	120	E27	13,5	1035	2600	2700	80	30	122	25 000	6	20,10	4

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED AR111 DIM

SUPERIOR CLASS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Retrofit-Stecksockel



1



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	W	lm	cd	K	Ra	∠	d (mm)	t(h)	⊞	⊞	CHF UVP*	⊞
LED AR111 50 24° DIM S 7.4W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854048524	941815560	50	G53	7,4	450	1800	2700	97	24	110,7	40000	⊞	6	32,80	1
LED AR111 50 40° DIM S 7.4W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854048708	941815550	50	G53	7,4	450	1000	2700	97	40	110,7	40000	⊞	6	32,80	1
LED AR111 50 24° DIM S 7.4W 930 G53 <sup>1</sup>	4099854048548	941815580	50	G53	7,4	450	1800	3000	97	24	110,7	40000	⊞	6	32,80	1
LED AR111 50 40° DIM S 7.4W 930 G53 <sup>1</sup>	4099854048845	941815570	50	G53	7,4	450	1000	3000	97	40	110,7	40000	⊞	6	32,80	1
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854048982	941815490	75	G53	11,7	800	2800	2700	97	24	110,7	40000	⊞	6	39,35	1
LED AR111 75 40° DIM S 11.7W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854049125	941815500	75	G53	11,7	800	1600	2700	97	40	110,7	40000	⊞	6	39,35	1
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 930 G53 <sup>1</sup>	4099854049040	941815510	75	G53	11,7	800	2800	3000	97	24	110,7	40000	⊞	6	39,35	1
LED AR111 75 40° DIM S 11.7W 930 G53 <sup>1</sup>	4099854049163	941815520	75	G53	11,7	800	1600	3000	97	40	110,7	40000	⊞	6	39,35	1
LED AR111 75 24° DIM S 11.7W 940 G53 <sup>1</sup>	4099854049064	941815530	75	G53	11,7	800	2800	4000	97	24	110,7	40000	⊞	6	39,35	1
LED AR111 100 24° DIM S 13.5W 927 G53 <sup>1</sup>	4099854070655	941815540	100	G53	13,5	950	2500	2700	97	24	111	40000	⊞	6	43,70	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED R39/R50/R63/R80 DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Schraubsockel



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t(h)	3	4	5	CHF UVP*	No.
LED R50 60 36° DIM P 5.9W 927 E14 <sup>1</sup>	4099854058608	941818500	60	E14	5,9	350	607	2700	90	36	50	25000	10	8,70	1	
LED R63 60 36° DIM P 4.9W 927 E27 <sup>1</sup>	4099854047954	941818550	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	63	25000	10	9,40	2	
LED R80 60 36° DIM P 4.9W 927 E27 <sup>1</sup>	4099854051234	941818590	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	80	25000	10	11,85	3	
LED R80 100 36° DIM P 8.5W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854051258	941818600	100	E27	8,5	670	1000	2700	80	36	80	25000	10	15,30	3	



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	cd	K	Ra	°	Ø d (mm)	t(h)	3	4	5	CHF UVP*	No.
LED Star R39 25 36° 1.5W 827 E14 <sup>1</sup>	4058075433243	941805370	25	E14	1,5	110	560	2700	80	70	39	15000	6	6,15	4	
LED R50 25 36° P 1.5W 827 E14 <sup>1</sup>	4099854058639	941818520	25	E14	1,5	110	248	2700	80	36	50	15000	10	4,80	1	
LED R50 40 36° P 2.6W 827 E14 <sup>1</sup>	4099854058660	941818510	40	E14	2,6	210	398	2700	80	36	50	15000	10	6,60	1	
LED R50 60 36° P 4.3W 827 E14 <sup>1</sup>	4099854058714	941818530	60	E14	4,3	350	582	2700	80	36	50	15000	10	7,40	1	
LED R63 40 36° P 2.9W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854048012	941818560	40	E27	2,9	210	430	2700	80	36	63	15000	10	8,20	2	
LED R63 60 36° P 4.8W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854048371	941818570	60	E27	4,8	350	650	2700	80	36	63	15000	10	8,55	2	
LED R80 60 36° P 4.8W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854050091	941818610	60	E27	4,8	350	650	2700	80	36	80	15000	10	9,75	3	
LED R80 100 36° P 8.5W 827 E27 <sup>1</sup>	4099854050114	941818620	100	E27	8,5	670	1000	2700	80	36	80	15000	10	12,65	3	

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED STAR GX53

Flache LED-Lampen mit GX53 Sockel



1



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊖	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	△	t [h] <sup>3</sup>	⊞ <sup>4</sup>	⊞ <sup>5</sup>	CHF UVP*	⚡ No.
LED Star GX53 40 120° 4.9W 827 Frosted GX53 <sup>1</sup>	4058075433441	941812340	40	GX53	4,9	470	2700	80	28	75	120	15000	⊞	6	7,90	1
LED Star GX53 40 120° 4.9W 840 Frosted GX53 <sup>1</sup>	4058075433465	941812390	40	GX53	4,9	470	4000	80	28	75	120	15000	⊞	6	7,90	1

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED SPECIAL T26 DIM/NON-DIM

Dimmbare und nicht dimmbare kleine LED-Speziallampen mit E14-Schraubsockel



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	⊞	W	lm	K	Ra	L [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	Ⓜ	Ⓜ	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.
LED Special T26 25 300° Filament DIM 2.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854247279	941902980	25	E14	2,8	250	2700	80	63	26	300	15000	Ⓜ	6	<b>7,00</b>	1
LED Special T26 40 300° Filament DIM 4.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854247309	941902990	40	E14	4,8	470	2700	80	80	25	300	15000	Ⓜ	6	<b>7,50</b>	2
LED Special T26 55 300° Filament DIM 6.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854247330	941903000	55	E14	6,5	730	2700	80	80	25	300	15000	Ⓜ	6	<b>8,30</b>	2



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	⊞	W	lm	K	Ra	L [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	Ⓜ	Ⓜ	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.
LED Special T26 5 300° Filament 1W 824 Clear E14 <sup>1</sup>	4058075432819	941806270	5	E14	1	70	2400	80	65	26	300	15000	Ⓜ	6	<b>5,95</b>	3
LED Special T26 55 300° Filament 4.9W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4058075432963	941806280	55	E14	4,9	730	2700	80	83	25	300	15000	Ⓜ	6	<b>10,60</b>	4
LED Special T26 55 300° Filament 4.9W 840 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854151057	941820860	55	E14	4,9	730	4000	80	83	25	300	15000	Ⓜ	6	<b>8,40</b>	4

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED SPECIAL T26

PERFOR-  
MANCE  
CLASS

LED-Speziallampen für Kühlschränke



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	⊞	⊞	CHF UVP*	⚡ No.
LED Special T26 10 300° Filament P 1.3W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854066108	941818650	10	E14	1,3	110	2700	80	65	26	300	15000	⊞	20	5,20	1
LED Special T26 20 200° P 2.3W 827 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854066993	941818660	20	E14	2,3	200	2700	80	58	25	200	15000	⊞	20	4,70	2
LED Special T26 20 200° P 2.3W 865 Frosted E14 <sup>1</sup>	4099854067020	941818670	20	E14	2,3	200	6500	80	58	25	200	15000	⊞	20	4,70	2
LED Special T26 25 300° Filament P 2.8W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854066320	941818680	25	E14	2,8	250	2700	80	65	26	300	15000	⊞	20	6,25	3
LED Special T26 25 300° Filament P 2.8W 865 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854066498	941818690	25	E14	2,8	250	6500	80	65	26	300	15000	⊞	20	6,25	3
LED Special T26 40 300° Filament P 4.2W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854066665	941818700	40	E14	4,2	470	2700	80	83	25	300	15000	⊞	20	7,10	4

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED SPECIAL T SLIM DIM/NON-DIM

PERFORM-  
MANCE  
CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare schlanke LED-Lampen



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
[ledvance.ch/kompatibilitaet](http://ledvance.ch/kompatibilitaet)



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	Energy Star	UVP	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED T Slim 60 320° DIM P 6.5W 827 Clear E14 <sup>1</sup>	4099854267222	941902930	60	E14	6,5	806	2700	80	82	20	320	15000	10	23,50	1
LED T Slim 60 320° DIM P 6.5W 827 Clear GU10 <sup>1</sup>	4099854267321	941902940	60	GU10	6,5	806	2700	80	72	20	320	15000	10	23,50	2
LED T Slim 60 320° DIM P 7W 827 Clear E27 <sup>1</sup>	4099854267277	941902950	60	E27	7	806	2700	80	80	32	320	15000	10	23,50	3
LED T Slim 75 320° DIM P 8W 827 Clear B15d <sup>1</sup>	4099854267178	941902960	75	B15d	8	1055	2700	80	90	18	320	15000	4	27,50	4

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	W	lm	K	R <sub>a</sub>	l [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	Energy Star	UVP	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED T Slim 60 320° P 6.5W 827 Clear B15d <sup>1</sup>	4099854267123	941902970	60	B15d	6,5	806	2700	80	80	18	320	15000	4	23,50	5

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED PIN 12 V DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare 12-V-Niedervolt-LED-Lampen mit Retrofit-Stiftsockel



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## LED PIN 12 V DIM

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	h (mm)	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Effizienz <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED PIN 20 320° DIM P 2W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854248542	941902740	20	G4	2	200	2700	80	38	14	320	25000	20	12,40	1
LED PIN 20 320° DIM 2W 840 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854154317	941820670	20	G4	2	200	4000	80	40	15	320	25000	6	9,80	2
LED PIN 40 320° DIM P 3.8W 827 Clear GY6.35 <sup>1</sup>	4099854248573	941902750	40	GY6,35	3,8	470	2700	80	46	17	320	20000	20	15,90	3



## LED PIN 12 V

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	h (mm)	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Effizienz <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED PIN 10 320° P 0.9W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854064722	941818350	10	G4	0,9	100	2700	≥80	33	12	320	15000	20	5,00	4
LED PIN 20 320° P 1.5W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854248603	941902760	20	G4	1,5	200	2700	80	33	12	320	15000	20	7,10	5
LED PIN 28 320° P 2.2W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854248726	941902770	28	G4	2,2	300	2700	80	36	14	320	15000	20	9,30	1
LED PIN 28 320° P 2.2W 827 Clear GY6.35 <sup>1</sup>	4099854248665	941902780	28	GY6,35	2,2	300	2700	80	36	14	320	15000	20	9,30	6
LED PIN 40 320° P 3.3W 827 Clear GY6.35 <sup>1</sup>	4099854248757	941902790	40	GY6,35	3,3	470	2700	80	43	16	320	15000	20	11,90	7



## LED PIN MICRO 12 V

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	h (mm)	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	Effizienz <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED PIN Micro 10 320° P 1W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4099854278563	941902900	10	G4	1	100	2700	≥80	30	10	320	15000	20	10,20	8

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED BASE PIN G4 12 V + PIN G9 (Karton a 5 Stück)

LED-Speziallampen



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## LED BASE PIN G4 12 V

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w $\Delta$ w	$\eta$	W	lm	K	Ra	l [mm]	$\varnothing$ d [mm]	$\Delta$	t <sub>inj</sub> <sup>2</sup>			CHF UVP <sup>4</sup>	
LED Base PIN 10 320° 0.9W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4058075758001	941813640	10	G4	0,9	100	2700	≥80	33	12	320	10 000		50	15,20	1
LED Base PIN 20 320° 1.8W 827 Clear G4 <sup>1</sup>	4058075758025	941814050	20	G4	1,8	200	2700	≥80	36	13	320	15 000		50	16,50	2



## LED BASE PIN G9

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w $\Delta$ w	$\eta$	W	lm	K	Ra	l [mm]	$\varnothing$ d [mm]	$\Delta$	t <sub>inj</sub> <sup>2</sup>			CHF UVP <sup>4</sup>	
LED Base PIN 20 300° 1.9W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4058075758049	941813750	20	G9	1,9	200	2700	≥80	46	15	300	10 000		50	9,70	3
LED Base PIN 30 300° 2.6W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4058075758063	941813660	30	G9	2,6	320	2700	≥80	47	15	300	10 000		50	15,20	4
LED Base PIN 40 300° 4.2W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4058075758087	941813520	40	G9	4,2	470	2700	≥80	52	19	300	10 000		50	18,00	5

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> L70/B50 | <sup>3</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>4</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED PIN G9 DIM/NON-DIM

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare LED-Lampen mit Retrofit-Stiftsockel G9



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	K	Ra	L [mm]	d [mm]	h [mm]	t [h]	3	4	5	CHF UVP*	Lightbulb No.	
LED PIN 30 300° DIM P 3W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248788	941902820	30	G9	3	320	2700	80	49	18	300	25000				20	<b>16,00</b>	1
LED PIN 40 300° DIM P 4W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248818	941902840	40	G9	4	470	2700	80	52	18	300	25000				20	<b>19,30</b>	2
LED PIN 50 320° DIM P 4.4W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248849	941902830	48	G9	4,4	600	2700	80	59	18	320	25000				20	<b>20,30</b>	3

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.



## NICHT DIMMBAR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	M	W	lm	K	Ra	L [mm]	d [mm]	h [mm]	t [h]	3	4	5	CHF UVP*	Lightbulb No.	
LED PIN 20 300° P 1.9W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248870	941902850	20	G9	1,9	200	2700	80	43	14	300	15000				20	<b>7,10</b>	4
LED PIN 30 300° P 2.6W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248931	941902860	30	G9	2,6	320	2700	80	43	14	300	15000				20	<b>8,30</b>	5
LED PIN 30 300° P 2.6W 840 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248900	941902870	30	G9	2,6	320	4000	80	43	14	300	15000				20	<b>8,30</b>	5
LED PIN 40 300° P 4.2W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248962	941902880	40	G9	4,2	470	2700	80	49	18	300	15000				20	<b>11,80</b>	6
LED PIN 40 300° P 4.2W 840 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248993	941902890	40	G9	4,2	470	4000	80	49	18	300	15000				20	<b>11,80</b>	6
LED PIN 48 320° P 4.5W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854249020	941821490	48	G9	4,5	600	2700	80	55	17	320	15000				20	<b>17,90</b>	7
LED PIN 48 320° P 4.5W 840 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854249051	941821500	48	G9	4,5	600	4000	80	55	17	320	15000				20	<b>17,90</b>	7
LED PIN 60 320° P 4.9W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4058075840560	941821260	60	G9	4,9	806	2700	80	59	18	320	15000				20	<b>22,40</b>	8
LED PIN 60 320° P 4.9W 840 Clear G9 <sup>1</sup>	4058075840584	941821050	60	G9	4,9	806	4000	80	59	18	320	15000				20	<b>22,40</b>	8

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED PIN G9

LED-Lampen mit Retrofit-Stecksockel G9



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	$w_{\Delta W}$	$\Sigma$	W	lm	K	Ra	$l$ [mm]	$\varnothing d$ [mm]	$\Delta$	$t_{90}$ <sup>3</sup>	$\eta$ <sup>4</sup>	$\eta$ <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	No.
LED PIN 19 300° 1.9W 827 Frosted G9 <sup>1</sup>	4058075757943	941813670	19	G9	1,9	180	2700	80	46	15	300	15000		6	<b>10,20</b>	1
LED PIN 20 320° 1.8W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854247972	941902800	20	G9	1,8	200	2700	80	46	15	320	15000		6	<b>5,95</b>	2
LED PIN 28 300° 2.6W 827 Frosted G9 <sup>1</sup>	4058075757967	941813510	28	G9	2,6	290	2700	80	47	15	300	15000		6	<b>13,20</b>	3
LED PIN 30 320° 2.6W 827 Clear G9 <sup>1</sup>	4099854248009	941902810	30	G9	2,6	320	2700	80	52	17	320	15000		6	<b>7,50</b>	4
LED PIN 37 300° 4.2W 827 Frosted G9 <sup>1</sup>	4058075757981	941813730	37	G9	4,2	430	2700	80	52	19	300	15000		6	<b>17,25</b>	5

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED LINE R7s DIM/NON-DIM UND LED SLIM LINE R7s

PERFORMANCE CLASS

Dimmbare und nicht dimmbare zweiseitig gesockelte LED-Speziallampen



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## LED LINE R7s DIM

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	∠	t(h) <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Line 78 75 300° DIM P 9.5W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854064906	941820450	75	R7s	9,5	1055	2700	≥80	78	28	300	25000	▶	20	14,70	1
LED Line 78 100 300° DIM P 12W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854064876	941820420	100	R7s	12	1521	2700	≥80	78	28	300	25000	▶	20	26,60	2
LED Line 118 125 300° DIM P 15W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854048753	941820430	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	25000	▶	20	31,45	3
LED Line 118 150 300° DIM P 18.2W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854048678	941820440	150	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	25000	▶	20	43,55	4



## LED LINE R7s

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	∠	t(h) <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Line 78 75 330° P 8W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854049736	941817390	75	R7s	8	1055	2700	80	78	28	330	15000	▶	20	10,20	5
LED Line 78 100 300° P 11.5W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854049767	941817340	100	R7s	11,5	1521	2700	80	78	28	300	15000	▶	20	26,60	2
LED Line 118 125 300° P 15W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854048647	941817360	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	15000	▶	20	21,80	3
LED Line 118 150 300° P 18.2W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854048722	941817370	150	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	15000	▶	20	41,10	4
LED Line 118 177 300° P 20W 830 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854249082	941902700	177	R7s	20	3000	3000	80	118	28	300	15000	▶	10	64,50	6



## LED SLIM LINE R7s

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>ΔW</sub>	W	lm	K	R <sub>a</sub>	L (mm)	∅ d (mm)	∠	t(h) <sup>3</sup>	4	5	CHF UVP <sup>5</sup>	No.	
LED Slim Line 78 60 300° P 7W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854267628	941902920	60	R7s	7	806	2700	80	78	20	300	15000	▶	10	14,80	7
LED Slim Line 118 100 300° P 12W 827 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854267680	941902910	100	R7s	12	1521	2700	≥80	118	20	300	15000	▶	10	25,90	8

## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# LED SLIM LINE R7s UND LED LINE R7s

LED-Lampen mit R7s-Retrofit-Sockel



## LED SLIM LINE R7s

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	W	lm	K	Ra	L (mm)	∅ d (mm)	∠	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	IP <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED Slim Line 78 40 300° 4.5W 827 Glass R7s <sup>1</sup>	4058075840447	941821480	40	R7s	4,5	470	2700	80	78	16	300	15000	6	11,60	1
LED Slim Line 78 40 300° 4.5W 840 Glass R7s <sup>1</sup>	4058075840461	941821510	40	R7s	4,5	470	4000	80	78	16	300	15000	6	11,60	1
LED Slim Line 118 60 300° 8W 827 Glass R7s <sup>1</sup>	4058075840485	941821530	60	R7s	8	806	2700	80	118	16	300	15000	6	14,50	2
LED Slim Line 118 60 300° 8W 840 Glass R7s <sup>1</sup>	4058075840508	941821540	60	R7s	8	806	4000	80	118	16	300	15000	6	14,50	2



## LED LINE R7s

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	W	lm	K	Ra	L (mm)	∅ d (mm)	∠	t <sub>h</sub> <sup>3</sup>	IP <sup>4</sup>	CHF UVP <sup>5</sup>	Light No.	
LED Line 118 100 300° 13W 840 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854022241	941820760	100	R7s	13	1521	4000	≥80	118	28	300	15000	6	15,80	3
LED Line 118 100 300° 13W 865 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854022289	941820840	100	R7s	13	1521	6500	≥80	118	28	300	15000	6	15,80	3
LED Line 118 150 300° 19W 840 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854022340	941820800	150	R7s	19	2452	4000	≥80	118	28	300	15000	6	21,50	4
LED Line 118 150 300° 19W 865 Clear R7s <sup>1</sup>	4099854022364	941820620	150	R7s	19	2452	6500	≥80	118	28	300	15000	6	21,50	4

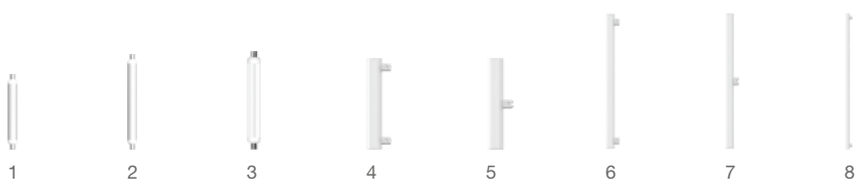
## SICHERHEITSHINWEISE

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen, wird empfohlen Glas oder Abdeckung der Leuchte zu entfernen.

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LED LINE S15/S19 UND LEDinestra® DIM HD LIGHTING

Spezielle LED-Lampen mit S15- und S19-Sockel und dimmbare LED-Röhrenlampen mit CRI 90



Kompatibilitätsliste ebenfalls online:  
ledvance.ch/kompatibilitaet



## LED LINE S15/S19

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	≡	W	lm	K	Ra	L [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	3	4	5	CHF UVP*	Light No.
LED Line 32 140° 221mm 4W 827 Frosted S15s <sup>1</sup>	4058075699434	941814030	32	S15s	4	350	2700	> 80	221	26	140	15000	▶	10	13,20	1	
LED Line 57 140° 284mm 7W 827 Frosted S15s <sup>1</sup>	4058075699458	941814040	57	S15s	7	750	2700	> 80	284	26	140	15000	▶	10	14,70	2	
LED Line 60 140° 310mm 9W 827 Frosted S19 <sup>1</sup>	4099854059674	941820830	60	S19 s	9	830	2700	≥80	310	38	140	15000	▶	10	13,30	3	



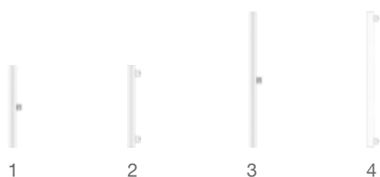
## LEDinestra® DIM HD LIGHTING

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w <sub>Δ</sub> W	≡	W	lm	K	Ra	L [mm]	∅ d [mm]	∠	t [h]	3	4	5	CHF UVP*	Light No.
LEDinestra 30CM 27 190° DIM 3W 927 Frosted S14s <sup>1</sup>	4099854232831	941903040	27	S14s	3	275	2700	90	300	29	190	25000	▶	10	21,90	4	
LEDinestra 30CM 27 190° DIM 3W 927 Frosted S14d <sup>1</sup>	4099854232817	941903030	27	S14d	3	275	2700	90	300	29	190	25000	▶	10	21,90	5	
LEDinestra 50CM 40 190° DIM 4.7W 927 Frosted S14s <sup>1</sup>	4099854232879	941903060	40	S14s	4,7	470	2700	90	500	29	190	25000	▶	10	24,90	6	
LEDinestra 50CM 40 190° DIM 4.7W 927 Frosted S14d <sup>1</sup>	4099854232855	941903050	40	S14d	4,7	470	2700	90	500	29	190	25000	▶	10	24,90	7	
LEDinestra 100CM 75 190° DIM 9.9W 927 Frosted S14s <sup>1</sup>	4099854232893	941903070	75	S14s	9,9	1055	2700	90	1000	29	190	25000	▶	6	46,50	8	

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

# LEDinestra® BASE

Stabförmige LED-Lampen



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu stabförmigen Glühlampen
- Homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfreie Lampen

## PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15 000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Gute Farbwiedergabe

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für Spiegelbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Aussenbereich nur in geeigneten Aussenleuchten

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	ELDAS	w	Δw	W	lm	K	Ra	l [mm]	∅ d [mm]	△	t [h]	3	4	5	6	7
LEDinestra Base 30CM 25 145° 3.5W 827 Frosted S14d <sup>1</sup>	4058075762398	941814530	25	S14d	3,5	370	2700	80	300	28	145	15000	▶	10	17,95	1	
LEDinestra Base 30CM 25 145° 3.5W 827 Frosted S14s <sup>1</sup>	4058075762374	941814500	25	S14s	3,5	370	2700	80	300	28	145	15000	▶	10	15,95	2	
LEDinestra Base 50CM 40 145° 6W 827 Frosted S14d <sup>1</sup>	4058075762435	941814510	40	S14d	6	640	2700	80	500	28	145	15000	▶	10	17,95	3	
LEDinestra Base 50CM 40 145° 6W 827 Frosted S14s <sup>1</sup>	4058075762411	941814520	40	S14s	6	640	2700	80	500	28	145	15000	▶	10	17,95	4	

<sup>1</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Grössen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. | <sup>2</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.ch/garantie](http://www.ledvance.ch/garantie) | <sup>3</sup> L70/B50 | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | <sup>5</sup> Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

# RUNDUM GUTES LICHT DAS LEDVANCE VOLL-SORTIMENT

LEDVANCE bietet ein breites Portfolio an energieeffizienten und zukunftssicheren Beleuchtungslösungen. Ob Sie nun Leuchten, Lampen, HCL-Systeme, elektronische Komponenten, Lichtmanagementsysteme oder intelligente Produkte für den Wohnbereich benötigen - LEDVANCE ist Ihr kompetenter Partner für komplexe Beleuchtungsprojekte. Auf LEDVANCE können Sie sich immer verlassen, wenn es um exzellente Markenqualität, professionellen Service und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis geht.



## FUNKTIONALE ÄSTHETISCHE LEUCHTEN

Das umfangreiche Leuchtenportfolio deckt nahezu alle professionellen und private Anwendungen ab und bietet hervorragende Qualität und Funktionalität. LEDVANCE bietet eine ständig wachsende Anzahl von Leuchten, die über den DALI Standard oder Zigbee-Protokoll kommunizieren. Bei Verwendung der richtigen Steuergeräte sind sogar IoT-Funktionalitäten über Cloud-Dienste möglich. Unsere Systeme bieten dem Nutzer Tunable White Licht nach persönlichen Vorlieben oder sogar biologisch wirksames Licht für mehr Wohlbefinden. VIVARES ist die Dachmarke für all diese Lichtmanagement-Optionen aus einer Hand.

## HOCHEFFIZIENTE LAMPEN

Unser neues professionelles LEDVANCE LED-Lampen Portfolio bietet Ihnen eine umfassende Auswahl an Formen und Sockelgrößen sowie Typen mit Zusatzfunktionen (z. B. Sensoren) für unterschiedlichste Anforderungen - alle EU-konform, zukunftssicher, energieeffizient und kosteneffizient.

## FLEXIBLES LED-STRIP SYSTEM

Das LED-Strip System besteht aus einer grossen Anzahl flexibler LED-Strips, Treiber und passendem Zubehör. Mit einem breiten Sortiment an Lichtströmen und Lichtfarben ermöglicht das System massgeschneiderte Beleuchtungslösungen. Und mit unserem Cut on Demand Service entwerfen wir kundenspezifische Projektlösungen für nahezu jede Anwendung im Innen- und Aussenbereich. Einfach zu planen, einfach zu kombinieren und einfach zu installieren - das ist das Prinzip.

## LICHTMANAGEMENT IST VIVARES

Mit den VIVARES Lichtmanagementsystemen (LMS) bietet LEDVANCE alles, was Sie brauchen, um Ihr Licht zu optimieren und gleichzeitig Energie, CO<sub>2</sub> und Kosten zu sparen. Sowohl Etagenlösungen bis zu 1 000 m<sup>2</sup> als auch Einzelraumlösungen bis zu 200 m<sup>2</sup> werden mit den passgenauen LMS-Komponenten und kompatiblen Leuchtmitteln abgedeckt. Die Systeme sind einfach in der Konfiguration und Inbetriebnahme von Plug and Play bis hin zu komplexeren, kundenspezifischen Lösungen oder App-Steuerung und verfügen über eine 5-Jahres-Garantie. Lichtmanagement ist einfach - mit allen Komponenten aus einer einzigen Quelle.

## INTELLIGENTE BELEUCHTUNG FÜR WOHNGEBÄUDE

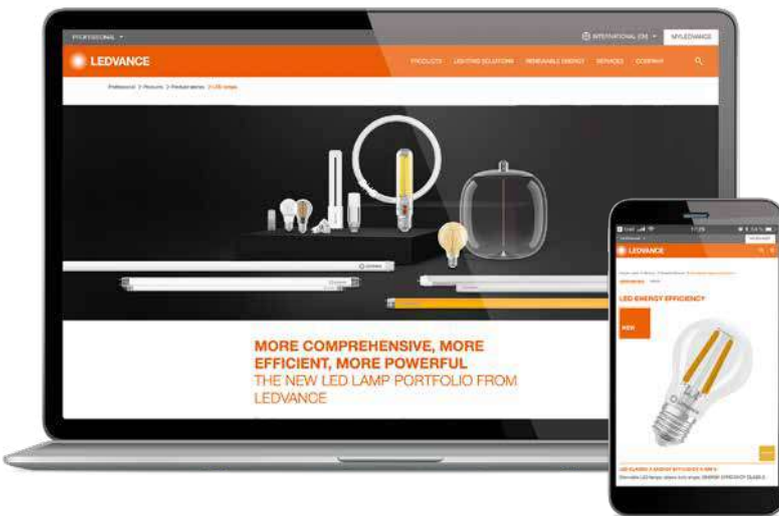
Unsere intelligenten Produkte für den Wohnbereich bieten eine umfassende Kombination von Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Wir bieten eine passende Lösung für eine Vielzahl von Anforderungen, die eine intelligente Beleuchtung erfüllen muss.

## WEITERE INFORMATIONEN UND CLEVERE TOOLS

Unter [ledvance.ch](http://ledvance.ch) finden Sie weitere Informationen über das umfangreiche Produktportfolio von LEDVANCE, clevere Apps und Tools, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen.  
[www.ledvance.ch](http://www.ledvance.ch)

# IMMER UND ÜBERALL: DAS ONLINE-PORTAL MIT ALLEN INFOS, BERATUNG UND FACHWISSEN

Sie suchen Informationen über unsere Produkte und Services? LEDVANCE bringt Sie immer auf den neuesten Stand: vor Ort im Grosshandel, über unsere Vertriebsmitarbeiter oder über unser Kundenservicecenter (E-Mail: kundenservice@ledvance.com). Finden Sie hier eine Übersicht über unsere Kompetenzseiten, Datenbanken und Tools.



## ▶ PERFECT INFORMIERT

Alle Informationen, Anwendungen und Segmentierungen zu unserem neuen LED-Strip System finden Sie unter [ledvance.ch/led-strip](https://ledvance.ch/led-strip)

## ▶ REFERENZEN GEBEN INSPIRATION

Eine Auswahl an Top-Beleuchtungsprojekten finden Sie unter [ledvance.ch/projekte](https://ledvance.ch/projekte)

## ▶ LEDVANCE SERVICE-PLUS

Mit einer speziellen Vertriebsabteilung unterstützen und beraten wir unsere gewerblichen Endkunden – auch persönlich. Alles dazu: [ledvance.ch/vam](https://ledvance.ch/vam)

## ▶ DOWNLOAD-CENTER

Kataloge, Kompatibilitätsübersichten, Broschüren und vieles mehr stehen für Sie in unserem Download-Center bereit: [ledvance.ch/download](https://ledvance.ch/download)

## ▶ UNSERE TOOLS FÜR SIE

Vom LED-Strip-Systemkonfigurator bis zum TCO-Rechner für Lampen, finden Sie alle praktischen Tools die Sie benötigen unter: [ledvance.ch/de/tools](https://ledvance.ch/de/tools)

## ▶ SERVICE-KOMPAKT

Hier finden Sie eine Zusammenstellung all unserer Service-Angebote auf einen Blick [ledvance.ch/services](https://ledvance.ch/services)

## ▶ ALLE AKTUELLEN INFORMATIONEN UNTER:



## LEDVANCE TRAINING CENTER: VERTIEFUNG DES WISSENS LEICHT GEMACHT

Erfahren Sie alles, was Sie über Technologie, Produkte und Anwendungen wissen müssen. Und entdecken Sie die Welt des Lichts auf interaktive und interessante Weise. Melden Sie sich einfach unter [ledvance.ch/trainingscenter](https://ledvance.ch/trainingscenter) an.



Die aktuellen Schulungen werden in einem übersichtlichen und selbsterklärendem Layout dargestellt. So können Sie direkt in das Thema eintauchen, Ihr Wissen auffrischen und Neues entdecken.

## TIPPS UND TRICKS FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN

- Büro: Wie die Beleuchtung am Arbeitsplatz zum Wohlbefinden der Mitarbeiter beitragen kann
- Verkehrszonen: Wie Licht Orientierung in Fluren gibt und zur Vermeidung von Stolperfallen in Treppenhäusern beiträgt
- Industrie: Wie man Produktions- und Lagerbereiche energieeffizient und normgerecht beleuchtet
- Einzelhandelsbereich: Wie man die Augen der Verbraucher und Aufmerksamkeit im Verkaufsraum lenkt
- Produkt-Highlights: Wie Strahlschienenbeleuchtung heute attraktiv sein kann

# EINLEUCHTENDE ZEICHEN UND SYMBOLE

 Splitterschutz	 Länge [mm]	 UVP [CHF] Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.
 Schutzart	 Durchmesser [mm]	 Verpackungseinheit
 Dimmbar	 Ausstrahlungswinkel in °	 Bild-Nr.
 Sensorversionen	 Farbtemperatur in K	 Dimmschnittstelle DALI-2
 Kabellos	 Farbwiedergabeindex	 Push-DIM-Funktion
 Glow DIM 2 000 K... 2 700 K	 Lichtstärke in cd	 LED TUBE EXTERNAL DALI
 Leistung in W für herkömmliche Technologie	 Durchschnittliche Lebensdauer in Stunden (B50/L70)	 SELV-Spannung
 Leistung in Watt	 Hochqualitatives Vollglas	 Schutzklasse I
 Ausgangsspannung in V	 Netzspannung	 Schutzklasse II
 Lichtstrom in lm	 Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten	 Notbeleuchtung
 Lichtausbeute	 Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten	 Geringes Flackern
 Betriebsfrequenz in Hz	 Betrieb an konventionellem Vorschaltgerät und Zündgerät	 IK-Schlagfestigkeit
 Sockel	 Energieeffizienzklasse	



## ÜBER LEDVANCE

Mit Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Allgemeinbeleuchtung. Hervorgegangen aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM, umfasst das Portfolio von LEDVANCE LED-Lampen und -Leuchten, intelligente Beleuchtungsprodukte, traditionelle Lampen und Lösungen für erneuerbare Energien.

#POWERTHROUGHLIGHT



**LEDVANCE**

Schweiz:  
Tel.: +41 (0)52 525 25 25

**Kundenservicecenter:**  
[kundenservice@ledvance.com](mailto:kundenservice@ledvance.com)

LEDVANCE AG Schweiz  
**LEDVANCE.CH**