



LED IS LEDVANCE

**LES LAMPES LED PROFESSIONNELLES
DÉSORMAIS SOUS LA MARQUE LEDVANCE**

TOUTE LA GAMME DE LAMPES LED EN UN COUP D'ŒIL

LAMPES LED DE LEDVANCE

2023/2024



LEDVANCE ADVANCING LIGHT

MAUVAISE LUMIÈRE, VOUS NE VOYEZ PAS LA VOIE À SUIVRE ? AYEZ DES YEUX D'AIGLE ET FAITES CONFIANCE À LEDVANCE.

En tant que partenaire de confiance doté d'une expérience de plus de 100 ans dans l'éclairage général, LEDVANCE combine l'éclairage général traditionnel avec des technologies d'éclairage modernes pour pratiquement toutes les applications. Outre ce savoir-faire unique, nous nous appuyons en particulier sur des relations à long terme avec nos clients et sur un solide réseau de vente mondial.

En tant qu'experts des tendances technologiques nous ouvrons la voie pour répondre à l'évolution rapide de la demande de lumière de haute qualité et de longue durée. Et, partenaire local solide, nous sommes toujours à vos côtés, de manière fiable, dans plus de 140 pays.

Qu'il s'agisse de luminaires, de lampes, nos rubans LED ou notre système de gestion de l'éclairage, nos équipes de spécialistes se concentrent sur les besoins spécifiques de nos clients. Nous contribuons de manière décisive à augmenter votre compétitivité grâce à des innovations techniques facile à utiliser et intelligentes, conformes aux réglementations de l'UE.

Fidèles à notre slogan "Advancing Light", nous vous proposons des alternatives LED conformes à l'UE et donc évolutives pour à peu près toutes les situations. Nous facilitons également le passage à l'éclairage LED, par exemple en proposant à l'avenir nos lampes professionnelles sous notre propre marque dans toute l'UE. Ainsi, vous et vos clients n'avez qu'à vous souvenir d'une seule chose : s'il est écrit LEDVANCE sur l'emballage, vous savez que la lampe à l'intérieur sera efficace, évolutive et de haute qualité.

Mais le plus important est que notre assortiment, notre support commercial et notre service vous donneront un avantage concurrentiel crucial dans la lutte contre la lumière de mauvaise qualité - aujourd'hui et demain.

LED IS LEDVANCE. Vous pouvez compter sur nous.



SOMMAIRE

TRANSITION DE MARQUE	04
<hr/>	
BANNISSEMENT DES LAMPES 2023	06
<hr/>	
POINTS FORTS DU LANCEMENT	08
<hr/>	
DAMP PROOF HOUSING	12
<hr/>	
LED TUBE T8	14
LED TUBE T5	31
LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM	34
LED TUBE T9	37
LED HID	38
DULUX LED	43
LAMPES LED DE FORME CLASSIQUE	52
LED VINTAGE 1906/DECO	69
LAMPES LED À RÉFLECTEUR	77
LED SPECIAL LAMPS	98
LAMPES LED AVEC FONCTION SPÉCIALE	113
<hr/>	
SYMBOLES & INFORMATIONS	119
<hr/>	
LA GAMME COMPLÈTE LEDVANCE	120
<hr/>	
PRODUITS ET SERVICES	121





LED IS LEDVANCE

LES LAMPES LED PROFESSIONNELLES DÉSORMAIS SOUS LA MARQUE LEDVANCE

L'évolution constante du marché de l'éclairage nous oblige tous à agir de manière déterminée, efficace et durable. C'est pourquoi nous rendons la transition vers la technologie LED innovante plus facile que jamais pour vous. Comme nous proposons désormais notre gamme de lampes professionnelles sous notre propre nom, vous n'avez plus qu'une chose à retenir : quand c'est LEDVANCE, le produit est de haute qualité, efficace et à l'épreuve du temps. Difficile de faire plus simple.

100 ANS D'EXPÉRIENCE, 7 ANS DE LEDVANCE

Née du segment de l'éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE s'est imposée en sept ans seulement comme un leader dans le domaine des solutions LED orientées vers le futur. Des lampes, luminaires et rubans LED aux systèmes de gestion de l'éclairage et à l'éclairage centré sur l'humain (Human Centric Lighting), LEDVANCE s'enorgueillit de plus de 100 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage et est votre partenaire fiable à tous égards - aujourd'hui et demain.

UN NOUVEAU NOM, D'ANCIENS FAVORIS

Le nom est nouveau, tout comme l'EAN. Mais comme nous avons associé les nouvelles lampes LED LEDVANCE aux produits bien connus qui les ont précédées dans notre catalogue de produits en ligne, vos « anciens favoris » restent très faciles à trouver pendant la phase de transition. Et si vous examinez la nouvelle présentation claire de l'emballage, vous verrez rapidement que beaucoup de nos lampes LED professionnelles sont devenues encore plus puissantes avec le changement de marque. Des lampes telles que la VINTAGE EDITION 1906 ou la gamme LEDinestra, que nous continuons à proposer sous la marque OSRAM bien connue et éprouvée dans le secteur résidentiel, continueront bien sûr à répondre à toutes vos attentes en termes de qualité, de performance et d'efficacité.

LE PASSAGE AUX LED : AUSSI FACILE QUE POSSIBLE

L'interdiction par l'UE de mettre sur le marché des sources lumineuses inefficaces et des sources lumineuses contenant des substances dangereuses a placé l'industrie de l'éclairage face à des défis complexes - et a scellé le destin de la lampe fluorescente. Heureusement, LEDVANCE propose diverses solutions pratiques qui simplifient le passage à la technologie LED conforme aux directives européennes - et le rendent également très clair - pour presque toutes les applications. Car désormais, toutes nos lampes professionnelles porteront le nom de LEDVANCE. C'est ce que nous entendons par Advancing Light. Mais ce n'est pas tout. La classification des lampes en classes de produits SUPERIOR, PERFORMANCE et VALUE, que vous connaissez déjà pour nos luminaires, ainsi qu'une nomenclature claire avec toutes les informations importantes sur le produit vous permettent de choisir la bonne lampe rapidement et de manière fiable. C'est ce que nous entendons par Advancing Light.



Attrayant et informatif - c'est ainsi que vous apparaîtra notre nouvel emballage dans les rayons. Vous reconnaîtrez nos lampes super efficaces à leur emballage brun recyclé.

UN PARTENARIAT DURABLE

La pérennité est désormais inextricablement liée à la durabilité. LEDVANCE est ici aussi votre partenaire compétent en matière d'éclairage - et vous soutient non seulement avec une efficacité d'avant-garde, mais aussi, par exemple, avec des produits fabriqués à partir de matériaux recyclés ou des luminaires à douille qui orientent le marché vers des composants remplaçables et une économie circulaire. La médaille d'argent décernée par EcoVadis, l'un des fournisseurs d'évaluations de la durabilité les plus renommés au monde, montre à quel point notre engagement en faveur de la durabilité est fructueux. Découvrez notre Green Agenda sur : ledvance.ch/durabilite

**SUPERIOR
CLASS**

**PERFOR-
MANCE
CLASS**

**VALUE
CLASS**

LED TUBE T8 EM UO S 1500mm 22.1W 840

Exemple de la nouvelle nomenclature des lampes

— SUPERIOR CLASS

Indique la classe de produit en accord avec la gamme de luminaires (P = Performance Class, V = Value Class)

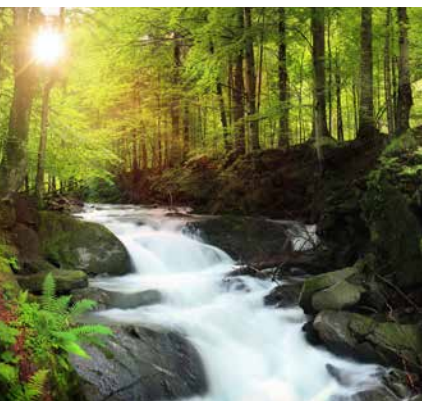


L'ambitieuse notation EcoVadis comprend 21 critères de durabilité dans les quatre domaines suivants :

- Environnement
- Travail et droits de l'homme
- Éthique
- Approvisionnement responsable



LE MEILLEUR MOMENT POUR CHANGER, C'EST MAINTENANT ! SOLUTIONS LED DE LEDVANCE CONFORMES À L'UE



LA SITUATION PLUS D'EFFICACITÉ POUR NOTRE CLIMAT

Pour lutter contre le changement climatique, l'UE veut réduire de 30 % les émissions de CO₂ dans le secteur du bâtiment d'ici 2030. De plus, la directive RoHS de l'UE limite encore les exceptions concernant le mercure dans les ampoules. Conséquence : les lampes inefficaces et contenant du mercure ne pourront progressivement plus être mises sur le marché au cours de l'année 2023.



LE DÉFI PASSER AU LED

La technologie LED est efficace, polyvalente et évolutive. Cependant, le passage des tubes fluorescents T8/T5 obsolètes et des lampes fluorescentes compactes CFLni à des alternatives LED innovantes dans les systèmes d'éclairage existants ne fonctionne pas toujours comme une simple mise à niveau - les conditions locales diffèrent trop.

ADIEU LA LAMPE FLUORESCENTE. BONJOUR LE LED.

Les lampes fluorescentes sont arrivées au bout du chemin. Alors ne prenez pas de risques et passez dès maintenant aux solutions LED de LEDVANCE conformes aux normes européennes et efficaces en termes d'énergie et de coûts.

TUBES FLUORESCENTS CIRCULAIRES T5/T9*

LAMPES FLUOCOMPACTES (CFLni - 2 broches/4 broches)

LAMPES FLUORESCENTES T5/T8

LAMPES HALOGÈNES G4, GY6.35, G9

Produits concernés



2023



25-02



25-08



01-09

Alternatives LED LEDVANCE



* Suppression progressive du T9 par LEDVANCE



LA SOLUTION REPLACEMENT DES LAMPES OU DES NOUVEAUX LUMINAIRES

Avec LEDVANCE, vous avez à vos côtés un partenaire d'éclairage qui vous propose une alternative convaincante à votre situation et vous aide à trouver des solutions - du remplacement direct et du recâblage, aux mises à niveau et aux nouvelles installations.

Vous avez ainsi la certitude de toujours avoir la bonne réponse face aux interdictions de lampes, au changement climatique et aux pénuries d'énergie - tout en vous permettant de participer avec succès au marché.



Un aperçu détaillé de l'interdiction des lampes 2023 est disponible sur : ledvance.ch/fr/lamp-ban



COMPATIBILITÉ TUBE/ ALIMENTATION TROUVEZ LE TUBE COMPATIBLE AVEC L'ALIMENTATION

VÉRIFIEZ LA COMPATIBILITÉ DES TUBES LED LEDVANCE AVEC VOTRE ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE

Vérifiez sur votre PC

Flashez ce code pour accéder à la liste de compatibilité.



Étape 1 : Notez la marque, le nom et la référence de l'alimentation électronique

Étape 2 : Trouvez l'alimentation dans la liste

Étape 3 : Sélectionnez un tube LED compatible dans la liste

Résultat : LEDTUBE correspondant disponible : remplacement ✓

Vérifiez en ligne sur l'appli

www.ledvance.ch/fr/tubefinder



Étape 1 : Entrez la marque, le nom et le numéro de référence de l'alimentation électronique dans le champ de recherche de l'appli

Étape 2 : Les tubes LED compatibles sont affichés et peuvent être sélectionnés

Pas de LEDTUBE correspondant : recâblage ou nouvelle alimentation électronique nécessaire ✗

LES ALIMENTATIONS CONVENTIONNELLES SONT TOUJOURS COMPATIBLES AVEC LES LEDTUBES EM ET UNIVERSAL

TUBES LED ET DULUX DANS UNE CLASSE À PART QUELLE QUE SOIT LA FORME

Que ce soit pour l'industrie, les bureaux, les entrepôts ou toute autre application, les tubes LED LEDVANCE et les lampes LED DULUX vous permettent de passer particulièrement facilement des lampes fluorescentes concernées par l'interdiction 2023 à la technologie LED évolutive.

En effet, notre portefeuille contient des alternatives LED pour toutes les exigences et toutes les circonstances techniques. Efficace, économe en énergie et de haute qualité. Mais surtout, facile à planifier, facile à installer et facile à combiner.

RETROFIT



CONVERSION



01	LED T8 EM	
02	LED T8 UNIVERSAL	
02	LED T8 HF	
03	LED T5 HF	
		04 LED T5 AC MAINS
		05 LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM LED TUBE T8/T5 EXTERNAL DALI LED DRIVER EXTERNAL DALI
06	DULUX LED	



01

02

03 04

05

06

¹ LED TUBE T8 HF | ² LED TUBE T8 UNIVERSAL | ³ Vérifier la liste de compatibilité des ballasts électroniques sur Tube Finder : ledvance.ch/fr/tubefinder ou listes de compatibilité : ledvance.ch/compatibilite

01 | LED TUBE T8 EM

La bonne lampe pour chaque projet. Le portefeuille élargi de T8 EM n'est pas seulement divisé en trois segments de produits, mais présente également une variété impressionnante. Par exemple, tous les types sont disponibles dans les principales couleurs de lumière de 3 000, 4 000 et 6 500K. SUPERIOR CLASS Ultra Output comprend également 4 000K à IRC 90 et 5 000K. Toutes les lampes sont en verre. Les lampes de la SUPERIOR CLASS et PERFORMANCE CLASS offrent en plus une protection anti-éclats.

SUPERIOR CLASS :

- **NOUVEAU** : jusqu'à 185 lm/W pour les types Ultra Output, classe d'efficacité énergétique B
- **NOUVEAU** : jusqu'à 175 lm/W pour les types standard
- **NOUVEAU** : certification ENEC

PERFORMANCE CLASS :

- **NOUVEAU** : jusqu'à 60 000 h de durée de vie
- **NOUVEAU** : jusqu'à 155 lm/W pour les types standard
- **NOUVEAU** : protection anti-éclats pour tous les types

VALUE CLASS :

- **NOUVEAU** : nouveau sous-segment Ultra Output jusqu'à 3 500 lm au maximum
- **NOUVEAU** : nouveaux types remplaçant 15W, 30W, 38W

SUPERIOR
CLASS

PERFOR-
MANCE
CLASS

VALUE
CLASS

02 | LED TUBE T8 UNIVERSAL³ ET HF³

Ces tubes en verre offrent une haute qualité, des économies d'énergie allant jusqu'à 60 % et un court délai d'amortissement. T8 Universal a la flexibilité de fonctionner sur CCG, ECG et tension secteur (AC). Grâce au portefeuille élargi de la PERFORMANCE CLASS et de la VALUE CLASS, nous proposons le bon tube LED pour chaque projet.

Le T8 HF ne peut être utilisé que sur ECG et offre aux clients soucieux de leur budget un rapport qualité-prix attractif.

- **NOUVEAU** : LED TUBE T8 HF dans la PERFORMANCE CLASS avec une durée de vie accrue de 75 000 heures offre une plus grande économie grâce à des cycles de maintenance plus longs
- En longueurs de 600 mm, 1 200 mm et 1 500 mm
- Dans les principales couleurs de 3 000K, 4 000K et 6 500K

PERFOR-
MANCE
CLASS

VALUE
CLASS



TROUVEZ VOTRE SOLUTION
ALTERNATIVE DE LAMPE À LED

Accédez directement au Lamp Finder :
ledvance.ch/fr/lampfinder

03 | LED TUBE T5 HF

Le TUBE T5 LED HF efficace, robuste et incassable est un remplacement idéal pour tout tube fluorescent T5 conventionnel et peut être installé rapidement et facilement.

- Toutes les LED TUBE T5 HF sont en verre avec protection anti-éclats
- Compatible avec une large gamme de ballasts HF (ECG)

PERFOR-
MANCE
CLASS

04 | LED TUBE T5 AC MAINS

Aucun problème de compatibilité, aucune perte d'énergie, aucun remplacement coûteux du ballast. LED TUBE T5 AC MAINS est le remplacement parfait des tubes fluorescents T5 existants connectés au secteur AC.

- Tous les LED TUBE T5 MAINS sont en verre avec protection anti-éclats

PERFOR-
MANCE
CLASS

05 | LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM

Le LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM est une combinaison d'un tube LED et d'un driver. Il se compose d'un tube LED T5 ou T8 et d'un driver LED DALI-2 externe parfaitement adapté.

- Pour une mise à niveau facile des systèmes de lampes fluorescentes DALI à gradation vers la technologie LED
- Pour la planification de nouveaux luminaires avec des composants d'éclairage remplaçables
- Aucun contrôle de compatibilité nécessaire, car le LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM est parfaitement adapté
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours avec des tubes LED

PERFOR-
MANCE
CLASS

06 | DULUX LED

Idéal pour les bâtiments publics, les cages d'escalier, les couloirs et les foyers : remplacement LED des lampes fluocompactes CFLni sans ballast intégré avec une rentabilité élevée, des délais d'amortissement courts et une durée de vie deux à trois fois plus longue que les lampes CFLni traditionnelles.

- **NOUVEAU** : Remplacement direct pour DULUX LED SQUARE EM GR8, DULUX LED D VERTICAL G24d, DULUX LED T GX24d
- Également pour 230V AC
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes CFLni
- Avec une bonne qualité de lumière et une bonne répartition de la lumière

VALUE
CLASS

HQL & NAV LED FILAMENT

NOUVELLE LUMIÈRE POUR LES RUES ET LES PLACES

Les lampes à haute efficacité et entièrement en verre avec une distribution de lumière à 360° font de LEDVANCE HQL et NAV LED FILAMENT des solutions idéales pour remplacer directement les lampes à vapeur de mercure et de sodium traditionnelles. Elles conviennent à un fonctionnement sur CCG ou branché en direct sur 230V, sont extrêmement légères et disponibles en couleurs de lumière 2 700K et 4 000K. Autres données techniques clés : protection IP65, protection contre les surtensions 2 kV, facteur de puissance 0,9 et durée de vie de 25 000 heures.



01 | HQL LED FILAMENT

- Rendement très élevé, jusqu'à 167 lm/W
- Une économie d'énergie allant jusqu'à 77 % en remplacement direct des lampes à décharge (HQL)
- Avec leur ampoule en verre dépoli, elles ressemblent beaucoup aux lampes HQL traditionnelles
- Et comme leur distribution lumineuse est également très similaire grâce à l'angle de rayonnement de 360°, les réflecteurs des luminaires existants peuvent être utilisés sans aucun problème

02 | NAV LED FILAMENT

- Rendement très élevé, jusqu'à 190 lm/W
- Consomment jusqu'à 63 % d'énergie en moins des lampes NAV conventionnelles
- Leur forme tubulaire, entièrement en verre, ne diffère guère de celle des lampes NAV conventionnelles
- Et grâce à la distribution de la lumière à 360°, les réflecteurs existants peuvent continuer à être utilisés sans problème



**LEDVANCE
HQL LED FILAMENT :
CONSOMMATION
D'ÉNERGIE JUSQU'À 77 %
INFÉRIEURE PAR RAPPORT
AUX LAMPES HQL
TRADITIONNELLES**



**LEDVANCE NAV LED FILAMENT :
LE REMPLACEMENT DIRECT ET ÉVOLUTIF
DES LAMPES NAV TRADITIONNELLES**

LAMPES GÉNÉRALES

LUMIÈRE HAUT DE GAMME DANS UNE FORME CLASSIQUE

Nos lampes LED aux formes classiques d'ampoule et de culot ont plus à offrir que jamais, ce qui les rend idéales pour les maisons privées, les restaurants, les hôtels, les espaces de détente dans les bureaux et les salles d'attente des bâtiments publics. Quelle que soit la forme, la puissance ou le type, toutes les lampes ont une chose en commun, à savoir une qualité supérieure basée sur notre expertise sur le marché de l'éclairage depuis plus de 100 ans. C'est le moment pour vous de profiter de ce savoir-faire.



01 | LED FILAMENT CLASSIC A DIM AVEC EEL B

- Remplacement pour toute la gamme conventionnelle (40/60/75/100W avec culot E27)
- Disponible en versions claires et dépolies
- Très haute efficacité jusqu'à 185 lm/W
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie par rapport à une LED Classic Heatsink

02 | LED FILAMENT CLASSIC B/P DIM AVEC EEL C

- Remplacement des lampes à incandescence conventionnelles de 40W avec une ampoule de type B ou P (E14)
- Disponible en versions claires et dépolies
- Jusqu'à 40 % de consommation d'énergie en moins par rapport à une lampe LED conventionnelle CLASSIC B/P Heatsink

03 | LED FILAMENT CRI 97 DIM PORTFOLIO

- Portefeuille premium avec un rendu des couleurs très élevé (IRC 97)
- Lumière agréable et naturelle
- Remplacement pour CLASSIC A (40/60/75/100W avec E27) dans les versions claires et dépolies et pour CLASSIC B/P (40W avec E14)

05 | LED MOTION SENSOR CLASSIC LAMP

- Économies d'énergie maximales grâce à la combinaison de la lumière du jour et du détecteur de mouvement
- Le détecteur de mouvement a une plage de détection de 3 m et 90° et fonctionne également dans des luminaires en verre/plastique ; la lampe s'éteint si aucun mouvement n'est détecté pendant 30 secondes
- Le capteur de lumière du jour intégré n'allume pas la lampe lorsque la lumière ambiante est forte (> 20 lux)

04 | LED FACILITY CLASSIC A/E27 ET B/E14

- Pour les zones de circulation comme les couloirs, les escaliers ou les sous-sols
- Conçu pour les systèmes d'alimentation AC/DC (AC 220–240 V, DC 176–250 V) et de secours
- Jusqu'à 500 000 cycles de commutation
- Le cycle de commutation élevé permet une longue durée de vie lorsqu'il est connecté à des capteurs de mouvement
- Convient aux températures ambiantes extrêmes (–30 à +50 °C)

DAMP PROOF HOUSING

ROBUSTE ET FONCTIONNEL

Complément idéal des tubes LEDVANCE LED T8 EM et LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED, notamment pour une utilisation dans des environnements difficiles. Le boîtier robuste du luminaire étanche protège non seulement contre l'humidité et la poussière, mais résiste aussi sans problème à un ou deux chocs violents. L'installation est particulièrement facile grâce au précâblage et aux accessoires intégrés. Épatez vos clients avec notre équipe de choc LED TUBE T8 EM ou LED TUBE T8 EM CONNECTED et DAMP PROOF HOUSING.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Boîtier en polycarbonate (PC) robuste, gris
- Convient à **LED TUBE T8 EM** et **LED TUBE T8 EM CONNECTED**
- **Boîtier de luminaire, disponible pour 1 ou 2 lampes LED T8**
- Type de protection : IP65
- Résistance à l'impact : IK08

AVANTAGES DU PRODUIT

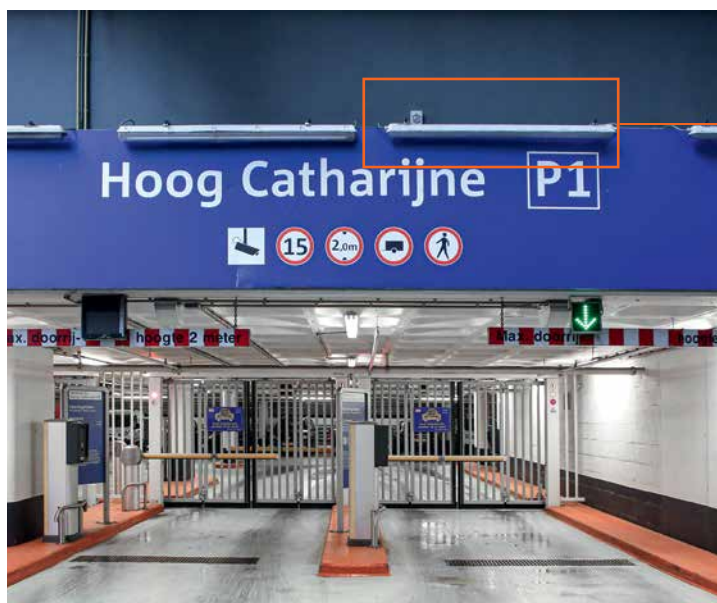
- Solution durable grâce aux lampes échangeables
- Précâblé pour installation facile de lampes LED tubulaires
- Boîtier robuste
- Installation facile et rapide
- Garantie de 5 ans¹

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires requis sont inclus



Désignation	Classe de produit	GTIN (EAN)	ELDAS				L x l x H [mm] Ø x H [mm]	PVC (CHF) ²
DP HOUSING 600 1x Lampe IP65	■	4058075312395	941000720	105	IK08	600	651x64x75	30,60
DP HOUSING 600 2x Lampe IP65	■	4058075312418	941000730	105	IK08	850	651x103x75	43,70
DP HOUSING 1200 1x Lampe IP65	■	4058075312432	941000740	105	IK08	1000	1261x64x75	38,20
DP HOUSING 1200 2x Lampe IP65	■	4058075312456	941000750	105	IK08	1300	1261x103x75	55,15
DP HOUSING 1500 1x Lampe IP65	■	4058075312470	941000760	105	IK08	1300	1561x64x75	39,30
DP HOUSING 1500 2x Lampe IP65	■	4058075312494	941000770	105	IK08	1850	1561x103x75	56,80



UNE COMBINAISON SOLIDE POUR LES GRANDS PARKINGS COUVERTS :



Convient pour LED TUBE T8 EM et LED TUBE T8 CONNECTED

Le LED TUBE CONNECTED SYSTEM permet une gestion de la lumière connectée sans fil, sans câblage ni programmation complexes.

¹Voir www.ledvance.ch/lesgaranties pour les conditions précises
 ■ PERFORMANCE CLASS



LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S^{1,2}

SUPERIOR CLASS

Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w _W	$\frac{l}{(mm)}$	W	Im	lm/W	K	IRC	t _{in} ⁴	$\frac{l}{(mm)}$ ⁵	PVC (chiff) ⁶	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 940	4099854037290	941819640	36	G13	1212	14	2600	185	4000	> 190	90	75000		10	23,00	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 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 940	4099854037313	941819690	58	G13	1513	22,1	4100	185	4000	> 190	90	75000		10	29,90	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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM S^{1,2}

SUPERIOR CLASS

Tubes LED haute performance pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions $\leq 0,9$ m)

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+50$ °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W			W	lm	lm/W	K		IRC	t _h			PVC (cmf)	
LED TUBE T8 EM S 438 mm 5.1W 830	4099854037337	941819460	15	G13	450	5,1	810	158	3000	> 190	80	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		10	15,30	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 830	4099854037573	941819390	36	G13	1212	12	1890	157	3000	> 190	80	75 000		10	15,60	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 840	4099854037597	941819400	36	G13	1212	12	2100	175	4000	> 190	80	75 000		10	15,60	1
LED TUBE T8 EM S 1200 mm 12W 865	4099854037610	941819410	36	G13	1212	12	2100	175	6500	> 190	80	75 000		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	75 000		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	75 000		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	75 000		10	21,30	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P^{1,2}

Tubes LED pour ballasts électromagnétiques (CCG), gaine anti-éclat



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⚡	⌊ (mm)	W	lm	lm/W	K	°	IRC	t _{in} ⁴	Ⓜ ⁵	PVC (CHF) ⁶	💡 No.	
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 830	4099854036774	941819540	36	G13	1 212	15,6	2 250	144	3 000	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	14,30	1
TOP LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840	4099854036835	941819550	36	G13	1 212	15,6	2 500	160	4 000	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	14,30	1
TOP LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 865	4099854036873	941819560	36	G13	1 212	15,6	2 500	160	6 500	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	14,30	1
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 830	4099854037016	941819570	58	G13	1 513	23,1	3 330	144	3 000	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	18,30	1
TOP LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 840	4099854037030	941819580	58	G13	1 513	23,1	3 700	160	4 000	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	18,30	1
TOP LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23.1W 865	4099854037054	941819590	58	G13	1 513	23,1	3 700	160	6 500	> 190	80	60 000	Ⓜ ⁵	10	18,30	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM P^{1,2}

Tubes LED pour ballasts électromagnétiques (CCG), gaine anti-éclat



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Fonctionnement mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ°	IRC	t_{in}			PVC [CHF]	
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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V^{1,2}

VALUE CLASS

Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube en verre
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \Delta W$	$\frac{m}{m}$	$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ	IRC	t_{in}	$\frac{E}{lm}$	$\frac{E}{lm}$	PVC (CHF)	$\frac{E}{lm}$	No.
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	

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM V^{1,2}

Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions $\leq 0,9$ m)
- Tube en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w ₂ W		$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K		IRC	t _{in} ⁴				
LED TUBE T8 EM V 438 mm 5.4W 830	4099854038907	941819850	15	G13	451	5,4	585	108	3000	> 190	80	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		10	6,80	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 830	4099854039027	941819910	16	G13	734	7	765	109	3000	> 190	80	30 000		10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 840	4099854039041	941819920	16	G13	734	7	850	121	4000	> 190	80	30 000		10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865	4099854039065	941819930	16	G13	734	7	850	121	6500	> 190	80	30 000		10	7,45	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 830	4099854039102	941819940	30	G13	908	10	1080	108	3000	> 190	80	30 000		10	7,65	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 840	4099854039126	941819950	30	G13	908	10	1200	120	4000	> 190	80	30 000		10	7,65	1
LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865	4099854039164	941819960	30	G13	908	10	1200	120	6500	> 190	80	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		10	8,45	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 830	4099854038143	941819790	36	G13	1213	15	1620	108	3000	> 190	80	30 000		10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 840	4099854038167	941819800	36	G13	1213	15	1800	120	4000	> 190	80	30 000		10	8,75	1
LED TUBE T8 EM V 1200 mm 15W 865	4099854038181	941819810	36	G13	1213	15	1800	120	6500	> 190	80	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		10	10,65	1

TOP

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P^{1,2}

Tubes LED avec détecteur HF intégré pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Détecteur haute fréquence intégré avec détection de mouvement
- Diminution automatique de l'intensité lumineuse à 20 % après 5 minutes sans détection de mouvement
- Extinction automatique de l'éclairage 7 minutes après la dernière détection de mouvement
- Détecteur haute fréquence avec 5,8 GHz

AVANTAGES PRODUITS

- Permet jusqu'à 67 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes standard
- Convient aux luminaires fermés grâce à la technologie haute fréquence
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement simple
- rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Entrepôts
- Allées et couloirs
- Zones logistiques, infrastructures de transport et couloirs

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	≡	I (mm)	W	Im	Im/W	K	△°	IRC	t _{in} ⁴	5	PVC (over)	Light 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	60 000		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	60 000		10	44,55	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Hauteur de montage maximale recommandée: 5 m.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM FOOD P^{1,2}

PERFOR-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation conventionnelle, gaine anti-éclat pour la présentation des aliments



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Distribution spectrale spécialement adaptée (comparable au tube T8 FL NATURA 76)
- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Approbation ENEC 10 VDE
- Type de protection : IP20

AVANTAGES PRODUITS

- Les viandes rouges ont l'air fraîches et appétissantes sans que l'on ait besoin de les «embellir» outre mesure
- Remplacement simple
- rapide et sécurisé des tubes fluorescents sans recâblage
- Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET

DOMAINES D'APPLICATION

- Présentation des aliments par ex. boucheries, boulangeries, supermarchés ou transformateurs de viande
- Convient pour des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W±W	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	PVC (CHR)	No.				
LED TUBE T8 EM FOOD P 600 mm 5.2W 833	4099854044793	941819220	18	G13	603	5,2	500	96	3300	> 190	80	60 000	10	16,05	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 900 mm 7.9W 833	4099854045226	941819230	30	G13	908	7,9	750	94	3300	> 190	80	60 000	10	23,10	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 1200 mm 11.6W 833	4099854045004	941819200	36	G13	1212	11,6	1100	94	3300	> 190	80	60 000	10	26,00	1
LED TUBE T8 EM FOOD P 1500 mm 17.9W 833	4099854045127	941819210	58	G13	1513	17,9	1700	94	3300	> 190	80	60 000	10	31,75	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM CONNECTED P¹

PERFOR-
MANCE
CLASS

Tube LED pour alimentation conventionnelle avec cellule de détection connectée



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le TUBE LED T8 EM Connected ne peut être utilisé qu'avec le capteur LEDVANCE Connected

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Parkings, entrepôts, zones de production
- Industrie
- Bureaux

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⚡	I (mm)	W	lm	lm/W	K	△°	IRC	t _{lh} ³	LD ⁴	LD ⁴	PVC (CHF) ⁵	Light No.
LED TUBE T8 EM CON P 600 mm 7.5W 840	4058075823938	941819180	18	G13	603	7,5	1100	146	4000	160	80	50 000	LD	10	48,50	1
LED TUBE T8 EM CON P 600 mm 7.5W 865	4058075823952	941819190	18	G13	603	7,5	1100	146	6500	160	80	50 000	LD	10	48,50	1
LED TUBE T8 EM CON P 1200 mm 16W 840	4058075823976	941819140	36	G13	1213	16	2400	150	4000	160	80	50 000	LD	10	61,80	1
LED TUBE T8 EM CON P 1200 mm 16W 865	4058075823990	941819150	36	G13	1213	16	2400	150	6500	160	80	50 000	LD	10	61,80	1
LED TUBE T8 EM CON P 1500 mm 24W 840	4058075824010	941819160	58	G13	1513	24	3600	150	4000	160	80	50 000	LD	10	72,85	1
LED TUBE T8 EM CON P 1500 mm 24W 865	4058075824034	941819170	58	G13	1513	24	3600	150	6500	160	80	50 000	LD	10	72,85	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CONNECTED SENSOR LOW BAY ET HIGH BAY

Capteur pour LED TUBE Connected

CONNECTED SENSOR REMOTE

Télécommande connectée pour les capteurs connectés HB et LB LEDVANCE



1



2



CONNECTED SENSOR LOW BAY ET HIGH BAY

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Détecteur de mouvement PIR intelligent sans fil
- LB hauteur de montage jusqu'à 4m
- HB hauteur de montage de 4-14m
- Gradation à deux niveaux d'éclairage : 20 % et 100 %
- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le tube connecté ne peut être utilisé qu'avec un capteur connecté

AVANTAGES PRODUITS

- De nombreuses cellules peuvent être interconnectées
- Contrôle des produits compatibles sans connexion Internet ou appareils intelligents
- Facile à installer et à utiliser

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour usage intérieur uniquement (IP54)
- Capteur infrarouge passif pour des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 ° C
- Parkings, entrepôts, zones de production, escaliers
- Industrie
- Bureaux

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	INFRARED	L x W x H [mm]	°	IP	V _{DC}	t _h ³	kHz EVG	PVC (CHF)	Light No.	
CONNECTED SENSOR LB	4058075232969	535938700	Infrarouge passif (PIR)	126 x 65	360	IP54	220,0...240	50 000	50	27	276,15	1
CONNECTED SENSOR HB	4058075232983	535938800	Infrarouge passif (PIR)	126 x 65	180	IP54	220,0...240	50 000	50	27	263,60	1

CONNECTED SENSOR REMOTE

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec les cellules LEDVANCE CONNECTED CR et HB (Gen2)
- Batterie incluse (Lithium, 3 V)

AVANTAGES PRODUITS

- Télécommande LEDVANCE pour une installation simplifiée
- Garantie de 3 ans

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	L x W x H [mm]	°	PVC (CHF)	Light No.	
CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL	4058075374034	919056130	58 x 94 x 8	15	10	37,50	2

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ² 4058075374034 | ³ L70/B50 | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EM STARTER¹

Starter pour LED TUBE T8 EM (CCG)



1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Starter de substitution pour le remplacement d'un tube fluorescent par un tube LED T8 EM
- Convient pour un fonctionnement avec des ballasts à faible perte ou conventionnels

DOMAINES D'APPLICATION

- Ne convient pas pour une utilisation avec alimentation électronique

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	 (mm)		PVC (CHF) ²	 No.
LED TUBE T8 EM STARTER	4099854067150	941901500	40	20	7,15	1

¹ Classe de protection : IP20 | ² Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P^{1,2}

PERFORM-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique, conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle, électronique ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	⊘	I (mm)	W	lm	lm/W	K	△	IRC	t _{in} ⁴	5	PVC (Cov) ⁶	Light No.
TOP LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026294	941820210	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	60000	10	35,30	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	35,30	1
TOP LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026577	941820230	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	60000	10	38,40	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	38,40	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL P^{1,2}

PERFOR-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique, conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle, électronique ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	PVC (CWF)	No.					
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 830	4099854026119	941820180	18	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	60000	10	28,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 840	4099854026157	941820190	18	G13	603	7,5	1100	146	4000	190	80	60000	10	28,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 600 mm 7.5W 865	4099854026218	941820200	18	G13	603	7,5	1100	146	6500	190	80	60000	10	28,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 830	4099854026492	941820120	36	G13	1211	14	1900	135	3000	190	80	60000	10	32,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 840	4099854026393	941820130	36	G13	1211	14	2100	150	4000	190	80	60000	10	32,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1200 mm 14W 865	4099854026430	941820140	36	G13	1211	14	2100	150	6500	190	80	60000	10	32,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 830	4099854026652	941820150	58	G13	1513	20	2800	140	3000	190	80	60000	10	36,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 840	4099854026614	941820160	58	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	60000	10	36,05	1
LED TUBE T8 UNIVERSAL P 1500 mm 20W 865	4099854026638	941820170	58	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	60000	10	36,05	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 UNIVERSAL V^{1,2}

VALUE CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique, conventionnelle et branchement direct, gaine anti-éclats



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle, électronique ou branchement direct
- Compatible avec la plupart des appareils de commande électroniques classiques et courants (voir aussi la liste de compatibilité) et la tension secteur
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 59 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔw	⊘	l (mm)	W	lm	lm/W	K	△	IRC	t _h	5	PVC (CHF)	6	Light No.
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 830	4099854026515	941820310	18	G13	603	8	800	100	3000	190	80	30 000	10	30,45	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 840	4099854026539	941820320	18	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30 000	10	30,45	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 600 mm 8W 865	4099854026553	941820330	18	G13	603	8	900	112	6500	190	80	30 000	10	30,45	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 830	4099854026317	941820250	36	G13	1211	18	1850	102	3000	190	80	30 000	10	33,15	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 840	4099854026355	941820260	36	G13	1211	18	2000	111	4000	190	80	30 000	10	33,15	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1200 mm 18W 865	4099854026379	941820270	36	G13	1211	18	2000	111	6500	190	80	30 000	10	33,15	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830	4099854026416	941820280	58	G13	1513	24	2550	106	3000	190	80	30 000	10	34,50	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 840	4099854026454	941820290	58	G13	1513	24	2800	116	4000	190	80	30 000	10	34,50	1	
LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 865	4099854026478	941820300	58	G13	1513	24	2800	116	6500	190	80	30 000	10	34,50	1	

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

Pour le fonctionnement du TUBE LED T8 UN avec une alimentation conventionnelle, le starter existant doit être remplacé par le starter LED inclus dans l'emballage du tube LED.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P^{1,2}

PERFORM-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique, gaine anti-éclat



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires ECG
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \Delta w$	$\frac{I}{(mm)}$	W	lm	lm/W	K	Δ	IRC	t_{in}	$\frac{E}{h}$	PVC (CHF)	No.		
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 840	4099854026133	941820060	36	G13	1211	15	2400	160	4000	190	80	75 000	D	10	31,50	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15W 865	4099854026171	941820070	36	G13	1211	15	2400	160	6500	190	80	75 000	D	10	31,50	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 840	4099854026195	941820080	58	G13	1513	23	3700	160	4000	190	80	75 000	D	10	33,75	1
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865	4099854026232	941820090	58	G13	1513	23	3700	160	6500	190	80	75 000	D	10	33,75	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF P^{1,2}PERFOR-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique, gaine anti-éclat



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires ECG
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Pour un éclairage particulièrement uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 66 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Éclairage de zones de production
- Zones de circulation et couloirs
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	5	PVC (CHF)	No.				
LED TUBE T8 HF P 600 mm 7.5W 830	4099854026058	941820030	18	G13	603	7,5	1000	133	3000	190	80	75 000	E	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	75 000	D	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	75 000	D	10	23,60	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830	4099854025914	941819970	36	G13	1211	14	1900	135	3000	190	80	75 000	E	10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 840	4099854025938	941819980	36	G13	1211	14	2100	150	4000	190	80	75 000	D	10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 865	4099854025952	941819990	36	G13	1211	14	2100	150	6500	190	80	75 000	D	10	24,50	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830	4099854025976	941820000	58	G13	1513	20	2800	140	3000	190	80	75 000	E	10	27,10	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 840	4099854025990	941820010	58	G13	1513	20	3100	155	4000	190	80	75 000	D	10	27,10	1
LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 865	4099854026010	941820020	58	G13	1513	20	3100	155	6500	190	80	75 000	D	10	27,10	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 HF V^{1,2}

VALUE CLASS

Tubes LED économiques pour alimentation électronique



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement par des LED pour les tubes fluorescents T8 classiques avec culot G13 pour une utilisation dans les luminaires ECG
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi la liste de compatibilité)
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$ / $PstLM \leq 1$)
- Tube en verre
- Éclairage uniforme

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 56 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	lm/w	K	IRC	t _{in}	E ₊	PVC (CHF)	No.				
LED TUBE T8 HF V 600 mm 8W 840	4099854026256	941820100	18	G13	603	8	900	112	4000	190	80	30000	F	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	F	10	22,10	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas au fonctionnement avec des alimentations conventionnelles et à faibles pertes ni sur tension secteur.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 HF P^{1,2}PERFOR-
MANCE
CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique



1



PDF ECG compatibility list TUBE FINDER Web-app

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
- Également adapté pour fonctionner à basse température

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45$ °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	Im/W	K	IRC	t _M	PVC (CHF)	No.					
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 830	4099854029448	941819040	14	G5	549	7	900	128	3000	190	80	50000	E	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840	4099854029462	941819050	14	G5	549	7	1000	142	4000	190	80	50000	E	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 865	4099854029486	941819060	14	G5	549	7	1000	142	6500	190	80	50000	E	10	28,20	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 830	4099854029387	941819070	21	G5	849	10	1350	135	3000	190	80	50000	E	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 840	4099854029400	941819080	21	G5	849	10	1500	150	4000	190	80	50000	D	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE21 P 849 mm 10W 865	4099854029424	941819090	21	G5	849	10	1500	150	6500	190	80	50000	D	10	33,30	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 830	4099854029325	941818890	28	G5	1149	16	2160	135	3000	190	80	50000	E	10	33,70	1
TOP LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 840	4099854029349	941818900	28	G5	1149	16	2400	150	4000	190	80	50000	D	10	33,70	1
LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16W 865	4099854029363	941818910	28	G5	1149	16	2400	150	6500	190	80	50000	D	10	33,70	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 830	4099854029172	941818950	35	G5	1449	18	2550	141	3000	190	80	50000	E	10	35,70	1
TOP LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 840	4099854029196	941818960	35	G5	1449	18	2800	155	4000	190	80	50000	D	10	35,70	1
LED TUBE T5 HF HE35 P 1449 mm 18W 865	4099854029219	941818970	35	G5	1449	18	2800	155	6500	190	80	50000	D	10	35,70	1
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 830	4099854029110	941818980	49	G5	1449	26	3600	138	3000	190	80	50000	E	10	36,20	1
TOP LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 840	4099854029134	941818990	49	G5	1449	26	4000	153	4000	190	80	50000	D	10	36,20	1
LED TUBE T5 HF HO49 P 1449 mm 26W 865	4099854029158	941819000	49	G5	1449	26	4000	153	6500	190	80	50000	D	10	36,20	1
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 830	4099854029257	941818920	54	G5	1149	26	3600	138	3000	190	80	50000	E	10	40,70	1
TOP LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 840	4099854029271	941818930	54	G5	1149	26	4000	153	4000	190	80	50000	D	10	40,70	1
LED TUBE T5 HF HO54 P 1149 mm 26W 865	4099854029301	941818940	54	G5	1149	26	4000	153	6500	190	80	50000	D	10	40,70	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 830	4099854029059	941819010	80	G5	1449	36	5050	140	3000	190	80	50000	E	10	45,60	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 840	4099854029073	941819020	80	G5	1449	36	5600	155	4000	190	80	50000	D	10	45,60	1
LED TUBE T5 HF HO80 P 1449 mm 36W 865	4099854029097	941819030	80	G5	1449	36	5600	155	6500	190	80	50000	D	10	45,60	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 AC MAINS P^{1,2}PERFORMANCE
GLASS

Tubes LED pour branchement direct 230 V



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	Im	lm/W	K	°C	IRC	t _m	°C	PVC (CHF)	No.			
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 830	4058075824416	941818860	14	G5	549	7	900	128	3000	190	80	50 000	10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 840	4058075824430	941818870	14	G5	549	7	1000	142	4000	190	80	50 000	10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HE14 P 549 mm 7W 865	4058075824454	941818880	14	G5	549	7	1000	142	6500	190	80	50 000	10	25,20	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 830	4058075824355	941004560	21	G5	849	10	1350	135	3000	190	80	50 000	10	27,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 840	4058075824379	941004510	21	G5	849	10	1500	150	4000	190	80	50 000	10	27,00	1
LED TUBE T5 AC HE21 P 849 mm 10W 865	4058075824393	941004400	21	G5	849	10	1500	150	6500	190	80	50 000	10	27,00	1
LED TUBE T5 AC H024 P 549 mm 10W 830	4099854081200	941004750	24	G5	549	10	1350	135	3000	190	80	50 000	10	26,50	1
LED TUBE T5 AC H024 P 549 mm 10W 840	4099854081224	941004520	24	G5	549	10	1500	150	4000	190	80	50 000	10	26,50	1
LED TUBE T5 AC H024 P 549 mm 10W 865	4099854081248	941004490	24	G5	549	10	1500	150	6500	190	80	50 000	10	26,50	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 830	4058075824294	941818710	28	G5	1149	16	2150	134	3000	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840	4058075824317	941818720	28	G5	1149	16	2400	150	4000	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 865	4058075824331	941818730	28	G5	1149	16	2400	150	6500	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 830	4058075824232	941818770	35	G5	1449	18	2550	141	3000	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 840	4058075824256	941818780	35	G5	1449	18	2800	155	4000	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC HE35 P 1449 mm 18W 865	4058075824270	941818790	35	G5	1449	18	2800	155	6500	190	80	50 000	10	31,70	1
LED TUBE T5 AC H039 P 849 mm 16W 830	4099854081149	941004430	39	G5	849	16	2160	135	3000	190	80	50 000	10	31,50	1
LED TUBE T5 AC H039 P 849 mm 16W 840	4099854081163	941004610	39	G5	849	16	2400	150	4000	190	80	50 000	10	31,50	1
LED TUBE T5 AC H039 P 849 mm 16W 865	4099854081187	941004640	39	G5	849	16	2400	150	6500	190	80	50 000	10	31,50	1
LED TUBE T5 AC H049 P 1449 mm 26W 830	4058075824171	941818800	49	G5	1449	26	3600	138	3000	190	80	50 000	10	33,70	1
LED TUBE T5 AC H049 P 1449 mm 26W 840	4058075824195	941818810	49	G5	1449	26	4000	153	4000	190	80	50 000	10	33,70	1
LED TUBE T5 AC H049 P 1449 mm 26W 865	4058075824218	941818820	49	G5	1449	26	4000	153	6500	190	80	50 000	10	33,70	1
LED TUBE T5 AC H054 P 1149 mm 26W 830	4058075824119	941818740	54	G5	1149	26	3600	138	3000	190	80	50 000	10	37,70	1
LED TUBE T5 AC H054 P 1149 mm 26W 840	4058075824133	941818750	54	G5	1149	26	4000	153	4000	190	80	50 000	10	37,70	1
LED TUBE T5 AC H054 P 1149 mm 26W 865	4058075824157	941818760	54	G5	1149	26	4000	153	6500	190	80	50 000	10	37,70	1
LED TUBE T5 AC H080 P 1449 mm 36W 830	4058075824058	941818830	80	G5	1449	36	5050	140	3000	190	80	50 000	10	42,20	1
LED TUBE T5 AC H080 P 1449 mm 36W 840	4058075824072	941818840	80	G5	1449	36	5600	155	4000	190	80	50 000	10	42,20	1
LED TUBE T5 AC H080 P 1449 mm 36W 865	4058075824096	941818850	80	G5	1449	36	5600	155	6500	190	80	50 000	10	42,20	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 HF SHORT V^{1,2}

VALUE CLASS

Tubes LED pour alimentation électronique



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite
ledvance.ch/fr/lampfinder



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)

AVANTAGES PRODUITS

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45$ °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	Im	Im/W	K	IRC	t _{in}	PVC (CHF)	No.				
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 830	4058075823617	941819100	8	G5	288	4	380	95	3000	190	80	30000	25	19,65	1
LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 840	4058075823631	941819110	8	G5	288	4	400	100	4000	190	80	30000	25	19,65	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 830	4058075823655	941819120	13	G5	517	7	770	110	3000	190	80	30000	25	21,80	1
LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840	4058075823679	941819130	13	G5	517	7	850	121	4000	190	80	30000	25	21,80	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

Ne convient pas à l'éclairage de secours.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T8 EXTERNAL DALI P¹

PERFOR-
MANCE
CLASS

TUBE LED T8 EXTERNAL pour LED DRIVER EXTERNAL



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Conçu pour une alimentation exclusive avec le driver LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats

AVANTAGES PRODUITS

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W		$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t_{h}				
LED TUBE T8 EXT P 15 W/4000 K 1200 mm	4058075730595	941813310	36	G13	1200	15	2400	160	4000	190	80	50 000		25	18,40	1
LED TUBE T8 EXT P 15 W/6500 K 1200 mm	4058075730618	941813340	36	G13	1200	15	2400	160	6500	190	80	50 000		25	18,40	1
LED TUBE T8 EXT P 23 W/4000 K 1500 mm	4058075730557	941813260	58	G13	1500	23	3700	160	4000	190	80	50 000		25	20,70	1
LED TUBE T8 EXT P 23 W/6500 K 1500 mm	4058075730571	941813280	58	G13	1500	23	3700	160	6500	190	80	50 000		25	20,70	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T5 EXTERNAL DALI P¹

TUBE LED T5 EXTERNAL pour LED DRIVER EXTERNAL



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Conçu pour une alimentation exclusive avec le driver LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats

AVANTAGES PRODUITS

- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Magasins, supermarchés
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w±W	mm	L (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	IRC	t _h	5	6	PVC (CHR)	7
LED TUBE T5 EXT HE35 P 18 W/4000 K 1449 mm	4058075730519	941813230	35	G5	1449	18	2800	155	4000	180	80	50000	D	25	20,55	1
LED TUBE T5 EXT HE35 P 18 W/6500 K 1449 mm	4058075730533	941813240	35	G5	1449	18	2800	155	6500	180	80	50000	D	25	20,55	1
LED TUBE T5 EXT H049 P 26 W/4000 K 1449 mm	4058075730434	941813330	49	G5	1449	26	4000	153	4000	180	80	50000	D	25	22,05	1
LED TUBE T5 EXT H049 P 26 W/6500 K 1449 mm	4058075730458	941813160	49	G5	1449	26	4000	153	6500	180	80	50000	D	25	22,05	1
LED TUBE T5 EXT H054 P 26 W/4000 K 1149 mm	4058075730472	941813190	54	G5	1149	26	4000	153	4000	180	80	50000	D	25	22,60	1
LED TUBE T5 EXT H054 P 26 W/6500 K 1149 mm	4058075730496	941813210	54	G5	1149	26	4000	153	6500	180	80	50000	D	25	22,60	1
LED TUBE T5 EXT H080 P 37 W/4000 K 1449 mm	4058075730410	941813250	80	G5	1449	37	5600	151	4000	180	80	50000	D	25	27,10	1
LED TUBE T5 EXT H080 P 37 W/6500 K 1449 mm	4058075730397	941813270	80	G5	1449	37	5600	151	6500	180	80	50000	D	25	27,10	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P¹

PERFOR-
MANCE
CLASS

Courant constant LED DRIVER EXTERNAL pour LED TUBE EXTERNAL T5/T8 – intérieur



EXT

PUSH
DIM

SELV

DALI-2

IP20

LEDVANCE
5 Ans
Garantie²

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec LEDVANCE LED TUBE EXTERNAL
- Convertisseur de sécurité très basse tension (SELV)
- Applications avancées avec installations DALI
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à T_c)

AVANTAGES PRODUITS

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via un commutateur DIP
- Interface DALI 2.0
- Gradation de haute qualité de 1...100 %
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Magasins, supermarchés
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS						
DR EXT DALI-P -1X15-37W 220-240	4058075730632	919391140	286	38,7	100 000	25	56,30	1
DR EXT DALI-P -2X15-26W 220-240	4058075730656	919391130	360	54	100 000	25	65,70	2

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

LED TUBE T9 EM V^{1,2}

Tube LED circulaire pour alimentation conventionnelle et branchement secteur AC



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T9)
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Applications domestiques
- Applications décoratives

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≤W		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t _h			PVC (CHF)	
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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED P¹

Remplacement LED pour les lampes HQL dans les applications extérieures exigeantes



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V
- Remplacement d'autres HID : Convient pour fonctionnement avec tension de secteur sans ballast
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W _{act}	mm	l (mm)	W	lm	lm/W	K	°C	IRC	t _h ³	B ₁ ⁴	PVC (CHF) ⁵	No.	
HQL LED P 1800LM 14.5W 827 E27	4099854040603	941815390	50	E27	138	14,5	1800	124	2700	360	80	60 000	E	6	65,90	1
HQL LED P 2000LM 14.5W 840 E27	4099854040627	941815400	50	E27	138	14,5	2000	137	4000	360	80	60 000	D	6	65,90	1
HQL LED P 2700LM 21.5W 827 E27	4099854040641	941815410	80	E27	145	21,5	2700	125	2700	360	80	60 000	E	6	77,80	2
HQL LED P 3000LM 21.5W 840 E27	4099854040665	941815420	80	E27	145	21,5	3000	139	4000	360	80	60 000	D	6	77,80	2
HQL LED P 3600LM 29W 827 E27	4099854040689	941815430	80	E27	172	29	3600	124	2700	360	80	60 000	E	6	87,00	3
HQL LED P 4000LM 29W 840 E27	4099854040702	941815440	80	E27	172	29	4000	137	4000	360	80	60 000	D	6	87,00	3
HQL LED P 5400LM 41W 827 E27	4099854040726	941815450	125	E27	195	41	5400	131	2700	360	80	60 000	E	6	116,25	4
HQL LED P 6000LM 41W 840 E27	4099854040740	941815470	125	E27	195	41	6000	146	4000	360	80	60 000	D	6	116,25	4
HQL LED P 5400LM 41W 827 E40	4099854040764	941815460	125	E40	202	41	5400	131	2700	360	80	60 000	E	6	116,25	5
HQL LED P 6000LM 41W 840 E40	4099854040788	941815480	125	E40	202	41	6000	146	4000	360	80	60 000	D	6	116,25	5
HQL LED P 11700LM 90W 827 E40	4099854040801	941815370	250	E40	270	90	11 700	130	2700	360	80	60 000	E	6	173,95	6
HQL LED P 13000LM 90W 840 E40	4099854040825	941815380	250	E40	270	90	13 000	144	4000	360	80	60 000	D	6	173,95	6

CONSEIL DE SÉCURITÉ

La lampe peut être plus grande ou lourde que la lampe remplacée. Avant l'installation il convient de vérifier si le luminaire et surtout le support sont en mesure de supporter le poids de la lampe. Si possible, veuillez installer le câble de sécurité inclus dans l'emballage de la lampe 90 W. Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur.

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED P ACCESSORIES

PERFOR-
MANCE
CLASS

Accessoires pour lampes LED HQL



1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Installation optionnelle pour l'ombrage
- Disponible pour les lampes HQL LED de 2 000 lm, 3 000 lm et 4 000 lm

AVANTAGES PRODUITS

- Contribuer à réduire les perturbations circadiennes et améliorer la qualité de vie des résidents
- Très facile à installer sur la lampe et à déplacer dans la direction souhaitée à l'intérieur du luminaire

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues, zones résidentielles, zones piétonnes, parcs

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS			PVC (CHF) ⁴	
HQL LED P ACCESSORIES 2000LM LAMP SHADE ¹	4099854040849	941901000	90	6	3,00	1
HQL LED P ACCESSORIES 3000LM LAMP SHADE ²	4099854040863	941901300	96	6	3,85	1
HQL LED P ACCESSORIES 4000LM LAMP SHADE ³	4099854040887	941901400	125	6	3,85	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

À utiliser uniquement avec les lampes LED P LEDVANCE HQL.

L'utilisation dans des luminaires très étroits ou étroits n'est pas recommandée car cela peut raccourcir la durée de vie de la lampe.

¹ Accessoire optionnel pour les lampes LED HQL suivantes : HQL LED 1800 14,5W 4099854040603 and HQL LED 2000 14,5W 4099854040627 | ² Accessoire optionnel pour les lampes LED HQL suivantes : HQL LED 2700 21,5W 4099854040641 and HQL LED 3000 21,5W 4099854040665 | ³ Accessoire optionnel pour les lampes LED HQL suivantes : HQL LED 3600 29W 4099854040689 and HQL LED 4000 29W 4099854040702 | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

HQL LED FIL V¹

Remplacement LED des lampes HQL dans les applications extérieures orientées design



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Remplacement des HQL : convient pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle pour HQL ou sur branchement direct 230 V
- Remplacement d'autres HID : convient pour fonctionnement avec tension de secteur sans ballast
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Même conception que les lampes HQL traditionnelles avec ampoule en verre dépoli et ellipsoïde
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % d'énergie en remplaçant des lampes à vapeur de mercure (HQL)
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W _{ΔW}	E	I (mm)	W	lm	lm/W	K	°	IRC	t _h ³	4	PVC (CHF) ⁵	No.	
HQL LED FIL V 1800LM 13W 827 E27	4099854071737	941815250	50	E27	151	13	1800	138	2700	360	80	25 000	D	6	23,35	1
HQL LED FIL V 2000LM 13W 840 E27	4099854071751	941815260	50	E27	151	13	2000	153	4000	360	80	25 000	D	6	23,35	1
HQL LED FIL V 2700LM 20W 827 E27	4099854071775	941815270	80	E27	151	20	2700	135	2700	360	80	25 000	D	6	24,00	1
HQL LED FIL V 3000LM 20W 840 E27	4099854071799	941815280	80	E27	151	20	3000	150	4000	360	80	25 000	D	6	24,00	1
HQL LED FIL V 3600LM 24W 827 E27	4099854071812	941815290	80	E27	217	24	3600	150	2700	360	80	25 000	D	6	39,40	2
HQL LED FIL V 4000LM 24W 840 E27	4099854071836	941815300	80	E27	217	24	4000	166	4000	360	80	25 000	C	6	39,40	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E27	4099854071850	941815310	125	E27	217	38	5400	142	2700	360	80	25 000	D	6	52,40	2
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E27	4099854071874	941815330	125	E27	217	38	6000	157	4000	360	80	25 000	D	6	52,40	2
HQL LED FIL V 5400LM 38W 827 E40	4099854071898	941815320	125	E40	202	38	5400	142	2700	360	80	25 000	D	6	52,40	3
HQL LED FIL V 6000LM 38W 840 E40	4099854071911	941815340	125	E40	202	38	6000	157	4000	360	80	25 000	D	6	52,40	3
HQL LED FIL V 8100LM 60W 827 E40	4099854071935	941815350	250	E40	260	60	8100	135	2700	360	80	25 000	D	6	96,20	4
HQL LED FIL V 9000LM 60W 840 E40	4099854071959	941815360	250	E40	260	60	9000	150	4000	360	80	25 000	D	6	96,20	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur.

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

NAV LED FIL V¹

Remplacement LED pour les lampes NAV dans les applications extérieures orientées design



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Convient pour un fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG) ou un réseau 230 V AC
- Très haute efficacité jusqu'à 190 lm/W
- Facteur de puissance : 0,9
- Type de protection : IP65
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 2 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Même design que les lampes NAV traditionnelles avec ampoule en verre plein ellipsoïde dépoli
- Utilisation complète du réflecteur du luminaire existant grâce à un angle de faisceau de 360 degrés
- Économise jusqu'à 78 % d'énergie lorsqu'il est utilisé en remplacement des lampes à vapeur de sodium (NAV)
- Allumage instantané
- Distribution lumineuse similaire aux lampes NAV traditionnelles

DOMAINES D'APPLICATION

- Rues
- Zone d'éclairage
- Zones piétonnes
- Parcs
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour une utilisation avec amorçeur.

Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

Lorsqu'il est installé horizontalement, le point t_c de la lampe est situé sur le côté supérieur de la lampe.

Utilisation non recommandée dans des luminaires étroits et des luminaires avec des réflecteurs étroits.

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire. Utilisation non recommandée dans des petits luminaires et dans des luminaires avec des petits réflecteurs.

¹ Non gradable | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

HID LED Highbay Universal

Lampes LED de remplacement des lampes HID pour luminaires HIGH BAY



1



IP 40

CCG
IGNITOR

CCG

230V

LEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Indice de protection : IP40
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement direct des lampes à décharge à haute intensité traditionnelles grâce à la compatibilité avec les GCC et les allumeurs
- Fonctionnement sur secteur pour une efficacité énergétique maximale
- Économies d'énergie jusqu'à 68 % en remplaçant les lampes HQI traditionnelles
- Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie

DOMAINES D'APPLICATION

- Alternative LED pour les applications exigeant un flux lumineux élevé
- Installations industrielles et pour le stockage
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w∞W	W	lm	K	IRC	l (mm)	∅ d (mm)	∠	t(h) ²	IP ³	PVC (CHF) ⁴	Light No.		
HID LED Highbay Universal 14000 lm 105 W/4000 K E40	4058075780385	941812330	250	E40	105	14000	4000	80	263	250	100	50000	E	4	179,70	1
HID LED Highbay Universal 21000 lm 150 W/4000 K E40	4058075780408	941812360	400	E40	150	21000	4000	80	263	250	100	50000	D	4	236,50	1
HID LED Highbay Universal 25000 lm 160 W/4000 K E40	4058075780422	941812380	400	E40	160	25000	4000	80	263	250	100	50000	D	4	260,00	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

La lampe peut être plus grande et plus lourde que la lampe remplacée. Avant l'installation, il faut vérifier si le luminaire et surtout la douille sont capables de supporter le poids de la lampe. Une élingue de sécurité doit être installée.

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire. Convient uniquement pour des températures intérieures du luminaire allant jusqu'à 50°C.

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique.

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED D EM & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement des CFLni culot G24d à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w ₂ W		$\frac{l}{d}$ [mm]	W	lm	lm/W	K	Δ°	IRC	t _h				
DULUX LED D10 EM & AC MAINS V 5W 830 G24D-1	4058075823051	941814710	10	G24d-1	110	5	540	108	3000	120	80	30 000		10	10,65	1
DULUX LED D10 EM & AC MAINS V 5W 840 G24D-1	4058075823075	941814720	10	G24d-1	110	5	600	120	4000	120	80	30 000		10	10,65	1
DULUX LED D13 EM & AC MAINS V 6W 830 G24D-1	4058075823099	941814730	13	G24d-1	148	6	600	100	3000	120	80	30 000		10	10,80	1
DULUX LED D13 EM & AC MAINS V 6W 840 G24D-1	4058075823112	941814740	13	G24d-1	148	6	660	110	4000	120	80	30 000		10	10,80	1
DULUX LED D18 EM & AC MAINS V 7W 830 G24D-2	4058075823136	941814750	18	G24d-2	148	7	700	100	3000	120	80	30 000		10	11,80	1
DULUX LED D18 EM & AC MAINS V 7W 840 G24D-2	4058075823150	941814760	18	G24d-2	148	7	770	110	4000	120	80	30 000		10	11,80	1
DULUX LED D26 EM & AC MAINS V 9W 830 G24D-3	4058075823174	941814770	26	G24d-3	171	9	990	110	3000	120	80	30 000		10	14,80	1
DULUX LED D26 EM & AC MAINS V 9W 840 G24D-3	4058075823198	941814780	26	G24d-3	171	9	1100	122	4000	120	80	30 000		10	14,80	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED D VT EM & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement des CFLni culot G24d à 2 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



1



3

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Convient uniquement pour une application verticale
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≧W		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t _h			PVC (CHF)	
DULUX LED D13 VT EM & AC MAINS V 5.5W 830 G24D	4058075821811	941814790	13	G24d	103	5,5	640	116	3000	120	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	120	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	120	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	120	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	120	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	120	80	30000		10	18,05	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED D/E HF & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement pour CFLni, avec culot G24q à 4 broches pour ECG et fonctionnement sur secteur



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



ECG

230V

LEDVANCE
3
Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes pour fonctionnement sur ECG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Culot G24q à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w _≠ W		$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	lm/W	K	Δ°	IRC	t _h			PVC [CHF]	
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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED S EM & AC MAINS V^{1,2}

Lampes LED de remplacement des fluocompactes culot G23, pour alimentation conventionnelle et tension secteur



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G23 à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W		$\frac{l}{[mm]}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t _h				
DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 830 G23	4058075822931	941815050	7	G23	135	3,5	360	102	3000	120	80	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		10	10,90	3

CONSEIL DE SÉCURITÉ

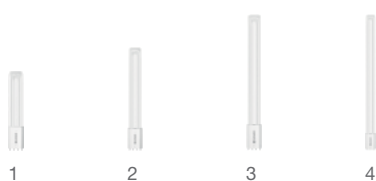
Adapté au fonctionnement en tandem.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED L HF & AC MAINS V^{1,2}

Lampes LED de remplacement des lampes fluocompactes 2G11 pour alimentation électronique et tension secteur



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes pour fonctionnement sur ECG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G11 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≧W		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t _h				
DULUX LED L18 HF & AC MAINS V 8W 830 2G11	4058075822054	941815030	18	2G11	229,5	8	900	112	3000	140	80	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		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	30 000		10	38,20	4
TOP DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25W 840 2G11	4058075822191	941815020	55	2G11	537	25	3250	130	4000	140	80	30 000		10	38,20	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED F EM & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement des CFLni culot 2G10 à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation conventionnelle



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G10 à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas au fonctionnement avec un ballast électronique
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≠W		$\frac{l}{(mm)}$	W	lm	lm/W	K		IRC	t _h ⁴				
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

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED T EM & AC MAINS V

Remplacement LED pour CFLni avec culot GX24d à 2 broches pour fonctionnement sur secteur CCG et AC



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Culot GX24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h ²	$\frac{E}{E}$ ³	$\frac{E}{E}$ ³	PVC (CHP) ⁴	Light 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	10,25	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	10,25	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	12,30	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	12,30	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	14,35	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	14,35	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED T/E HF & AC MAINS V^{1,2}

LED de remplacement des CFLni culot GX24q à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation électronique



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes pour fonctionnement sur ECG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot GX24q 4 PIN
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \approx W$	$\frac{I}{[mm]}$	W	lm	$\frac{lm}{W}$	K	Δ	IRC	$t_{[h]}$	$\frac{E}{[h]}$	$\frac{E}{[h]}$	PVC (CHF)	$\frac{E}{[h]}$
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	20,50	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	20,50	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	22,30	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	22,30	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	24,30	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	24,30	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	26,20	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	26,20	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	28,20	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	28,20	5

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température T_c max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

DULUX LED SQ EM & AC MAINS V^{1,2}

VALUE
CLASS

LED de remplacement pour CFLni avec culot GR8 à 2 broches pour fonctionnement sur secteur CCG et AC



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED de remplacement pour lampes fluocompactes conventionnelles pour fonctionnement sur CCG et tension secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot GR8 à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	Im	Im/W	K	IRC	t _h	PVC (CHR)	No.				
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 830 GR8	4058075822535	941815130	16	GR8	137,1	7	720	102	3000	130	80	30 000	10	20,50	1
DULUX LED SQ16 EM & AC MAINS V 7W 840 GR8	4058075822559	941815140	16	GR8	137,1	7	720	102	3500	130	80	30 000	10	20,50	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 830 GR8	4058075822573	941815110	28	GR8	204	13	1350	103	3000	130	80	30 000	10	26,26	1
DULUX LED SQ28 EM & AC MAINS V 13W 835 GR8	4058075822597	941815120	28	GR8	204	13	1350	103	3500	130	80	30 000	10	26,26	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo.

La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.

¹ Classe de protection : IP20 | ² Non gradable | ³ Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A/P/B DIM CRI97 S

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, CRI97

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- IRC élevé et R9 pour une expérience d'éclairage naturel
- Gradable
- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	E	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Lightbulb	t(h)	Energy	PVC (ChF)	Lightbulb No.
CLAS A 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065330	941815790	40	E27	4,2	470	2700	97	105	60	Clair	15 000	10	8,80	1
CLAS A 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065378	941815800	40	E27	4,2	470	2700	97	105	60	Dépolie	15 000	10	9,05	2
CLAS A 60 DIM CRI97 S 7.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065071	941815810	60	E27	7,2	806	2700	97	105	60	Clair	15 000	10	9,10	1
CLAS A 60 DIM CRI97 S 7.2W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065231	941815820	60	E27	7,2	806	2700	97	105	60	Dépolie	15 000	10	9,35	2
CLAS A 75 DIM CRI97 S 9.5W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065170	941815830	75	E27	9,5	1 055	2700	97	105	60	Clair	15 000	10	11,60	3
CLAS A 75 DIM CRI97 S 9.5W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065279	941815840	75	E27	9,5	1 055	2700	97	105	60	Dépolie	15 000	10	11,85	2
CLAS A 100 DIM CRI97 S 13.8W 927 FIL CL E27 ¹	4099854065217	941815770	100	E27	13,8	1 521	2700	97	105	60	Clair	15 000	10	15,40	3
CLAS A 100 DIM CRI97 S 13.8W 927 FIL FR E27 ¹	4099854065316	941815780	100	E27	13,8	1 521	2700	97	105	60	Dépolie	15 000	10	15,95	2
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14 ¹	4099854065750	941817000	40	E14	4,2	470	2700	97	77	45	Clair	15 000	10	8,00	4
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E14 ¹	4099854065828	941817010	40	E14	4,2	470	2700	97	77	45	Dépolie	15 000	10	8,25	5
CLAS P 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E27 ¹	4099854077968	941004320	40	E27	4,2	470	2700	97	77	45	Clair	15 000	10	7,30	6
CLAS B 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL CL E14 ¹	4099854065590	941816430	40	E14	4,2	470	2700	97	100	35	Clair	15 000	10	10,50	7
CLAS B 40 DIM CRI97 S 4.2W 927 FIL FR E14 ¹	4099854065613	941816440	40	E14	4,2	470	2700	97	100	35	Dépolie	15 000	10	10,75	8

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A/GLOBE ET EDISON ENERGY EFFICIENCY A S

SUPERIOR CLASS

Lampes à LED, forme d'ampoule classique, classe d'efficacité énergétique A

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 210 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHR)	No.	
CLAS A 40 EEL A S 2.2W 830 FIL CL E27 ¹	4099854059995	941815980	40	E27	2,2	470	3000	80	105	60	Clair	50 000	6	17,30	1
CLAS A 40 EEL A S 2.2W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060090	941815990	40	E27	2,2	470	3000	80	105	60	Dépolie	50 000	6	17,30	2
CLAS A 60 EEL A S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854059957	941816000	60	E27	3,8	806	3000	80	105	60	Clair	50 000	6	19,10	3
CLAS A 60 EEL A S 3.8W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060052	941816010	60	E27	3,8	806	3000	80	105	60	Dépolie	50 000	6	19,10	2
CLAS A 75 EEL A S 5W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060113	941816020	75	E27	5	1055	3000	80	105	60	Clair	50 000	6	20,00	4
CLAS A 75 EEL A S 5W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060151	941816030	75	E27	5	1055	3000	80	105	60	Dépolie	50 000	6	20,00	2
CLAS A 100 EEL A S 7.2W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060199	941816040	100	E27	7,2	1521	3000	80	105	60	Clair	50 000	6	23,10	5
CLAS A 100 EEL A S 7.2W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060212	941816050	100	E27	7,2	1521	3000	80	105	60	Dépolie	50 000	6	23,10	2
CLAS GLOBE95 60 EELA S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060250	941816800	60	E27	3,8	806	3000	80	138	95	Clair	50 000	6	20,05	6
CLAS GLOBE95 60 EELA S 3.8W 830 FIL FR E27 ¹	4099854060274	941816810	60	E27	3,8	806	3000	80	138	95	Dépolie	50 000	6	20,05	7
CLAS EDISON 60 EELA S 3.8W 830 FIL CL E27 ¹	4099854060236	941817270	60	E27	3,8	806	3000	80	140	64	Clair	50 000	6	20,05	8

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P/B ENERGY EFFICIENCY B S

SUPERIOR CLASS

Lampes à LED, forme d'ampoule minimale classique, classe d'efficacité énergétique B

LEDVANCE
5 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haute efficacité jusqu'à 188 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	LED	PVC (CHF)	Light No.
CLASSIC P 40 EELB S 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066597	941817100	40	E14	2,5	470	2700	80	77	45	Clair	50 000	6	7,85	1
CLASSIC P 40 EELB S 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854066641	941817110	40	E14	2,5	470	2700	80	77	45	Dépolie	50 000	6	8,10	2
CLASSIC B 40 EELB S 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4058075747821	941816500	40	E14	2,5	470	2700	80	100	35	Clair	50 000	6	7,75	3
CLASSIC B 40 EELB S 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854066467	941816510	40	E14	2,5	470	2700	80	100	35	Dépolie	50 000	6	8,00	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY B DIM S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, classe d'efficacité énergétique B

Listes de compatibilité également en ligne : ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haut rendement jusqu'à 185 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000
- Gradable

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	1	2	PVC (CHF)	5	No.
CLASSIC A 40 DIM EELB S 2.6W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065880	941816060	40	E27	2,6	481	2700	80	105	60	Clair	50 000		6	9,90	1
CLASSIC A 40 DIM EELB S 2.6W 827 FIL FR E27 ¹	4099854066221	941816070	40	E27	2,6	481	2700	80	105	60	Dépolie	50 000		6	10,20	2
CLASSIC A60 DIM EELB S 4.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065866	941816080	60	E27	4,3	806	2700	80	105	60	Clair	50 000		6	11,90	1
CLASSIC A60 DIM EELB S 4.3W 827 FIL FR E27 ¹	4099854066146	941816090	60	E27	4,3	806	2700	80	105	60	Dépolie	50 000		6	12,15	2
CLASSIC A 75 DIM EELB S 5.7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065903	941816100	75	E27	5,7	1055	2700	80	105	60	Clair	50 000		6	12,85	3
CLASSIC A 75 DIM EELB S 5.7W 827 FIL FR E27 ¹	4099854065941	941816110	75	E27	5,7	1055	2700	80	105	60	Dépolie	50 000		6	13,10	2
CLASSIC A 100 DIM EELB S 8.2W 827 FIL CL E27 ¹	4099854065927	941816120	100	E27	8,2	1521	2700	80	105	60	Clair	50 000		6	13,85	3
CLASSIC A 100 DIM EELB S 8.2W 827 FIL FR E27 ¹	4099854065965	941816130	100	E27	8,2	1521	2700	80	105	60	Dépolie	50 000		6	14,10	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P ET B ENERGY EFFICIENCY C DIM S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme classique de mini-ampoule, classe d'efficacité énergétique C

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Très haut rendement jusqu'à 162 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000
- Gradable

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	1	2	PVC (CHF)	3	
CLASSIC P 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066535	941817120	40	E14	2,9	470	2700	80	77	45	Clair	50 000		6	9,30	1
CLASSIC P 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL FR E14 ¹	4058075747845	941817130	40	E14	2,9	470	2700	80	77	45	Dépolie	50 000		6	9,30	2
CLASSIC B 40 DIM EELC S 2.9W 827 FIL CL E14 ¹	4099854066276	941816520	40	E14	2,9	470	2700	80	100	35	Clair	50 000		6	9,35	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DIM CRI 90 S

Lampes LED à intensité variable, forme d'ampoule classique, CRI90, avec une composante bleue fortement réduite



Listes de compatibilité également en ligne : ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 90$

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs ($IRC > 90$)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t _h	Energy	PVC (CHR)	Light No.	
CLAS A 60 DIM S 5.8 W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061271	941815690	60	E27	5,8	806	2700	90	105	60	Dépolie	15000	10	6,60	1
CLAS A 60 DIM S 5.8W 927 FILCL E27 ¹	4099854060892	941815700	60	E27	5,8	806	2700	90	105	60	Clair	15000	10	6,60	2
CLAS A 60 DIM S 5.8W 940 FIL CL E27 ¹	4099854060953	941815710	60	E27	5,8	806	4000	90	105	60	Clair	15000	10	6,60	2
CLAS A 60 DIM S 5.8W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061332	941815720	60	E27	5,8	806	4000	90	105	60	Dépolie	15000	10	6,60	1
CLAS A 75 DIM S 7.5W 927 FIL CL E27 ¹	4099854061035	941815730	75	E27	7,5	1055	2700	90	105	60	Clair	15000	10	9,75	3
CLAS A 75 DIM S 7.5W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061356	941815740	75	E27	7,5	1055	2700	90	105	60	Dépolie	15000	10	9,75	1
CLAS A 75 DIM S 7.5W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061073	941815750	75	E27	7,5	1055	4000	90	105	60	Clair	15000	10	9,75	3
CLAS A 75 DIM S 7.5W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061394	941815760	75	E27	7,5	1055	4000	90	105	60	Dépolie	15000	10	9,75	1
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854061134	941815630	100	E27	11	1521	2700	90	105	60	Clair	15000	10	13,05	4
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061431	941815650	100	E27	11	1521	2700	90	105	60	Dépolie	15000	10	13,05	5
CLAS A 100 DIM S 11W 927 FIL FR B22d ¹	4099854061516	941815640	100	B22d	11	1521	2700	90	104	60	Dépolie	15000	10	13,05	6
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061233	941815660	100	E27	11	1521	4000	90	105	60	Clair	15000	10	13,05	4
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061479	941815680	100	E27	11	1521	4000	90	105	60	Dépolie	15000	10	13,05	1
CLAS A 100 DIM S 11W 940 FIL FR B22d ¹	4099854061592	941815670	100	B22d	11	1521	4000	90	104	60	Dépolie	15000	10	13,05	6

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC B/BA/BW DIM CRI 90 S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme de bougie classique, IRC90, avec une composante bleue fortement réduite



Listes de compatibilité également en ligne : ledvance.ch/compatibilite



LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 90

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (lm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHR)	No.	
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854061653	941816380	40	E14	3,4	470	2700	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	1
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854061738	941816400	40	E14	3,4	470	2700	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,60	2
CLAS B 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR B22d ¹	4099854062001	941816390	40	B22d	3,4	470	2700	90	91	35	Dépolie	15000	10	6,60	3
CLAS B 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854061714	941816410	40	E14	3,4	470	4000	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	1
CLAS B 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854061790	941816420	40	E14	3,4	470	4000	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,60	2
CLAS BA 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854060618	941816640	40	E14	3,4	470	2700	90	121	35	Clair	15000	10	6,50	4
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854060694	941816660	40	E14	3,4	470	2700	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,60	5
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854060632	941816670	40	E14	3,4	470	4000	90	100	35	Clair	15000	10	6,50	6
CLAS BW 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854060779	941816680	40	E14	3,4	470	4000	90	100	35	Dépolie	15000	10	6,60	5

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P/GLOBE/EDISON DIM CRI 90 S

Lampes LED à intensité variable, forme mini-boule classique, IRC90, avec une composante bleue fortement réduite



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs $R_a \geq 90$

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs ($IRC > 90$)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wEW	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	1	2	PVC (CHF)	5	No.
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062964	941816930	40	E27	3,4	470	2700	90	77	45	Clair	15000	D	10	6,60	1
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E27 ¹	4099854063145	941816950	40	E27	3,4	470	2700	90	77	45	Dépolie	15000	D	10	6,60	2
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL CL E14 ¹	4099854063244	941816920	40	E14	3,4	470	2700	90	77	45	Clair	15000	D	10	6,60	3
CLAS P 40 DIM S 3.4W 927 FIL FR E14 ¹	4099854063343	941816940	40	E14	3,4	470	2700	90	77	45	Dépolie	15000	D	10	6,60	4
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E27 ¹	4099854063008	941816970	40	E27	3,4	470	4000	90	77	45	Clair	15000	D	10	6,60	1
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E27 ¹	4099854063206	941816990	40	E27	3,4	470	4000	90	77	45	Dépolie	15000	D	10	6,60	2
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL CL E14 ¹	4099854063329	941816960	40	E14	3,4	470	4000	90	77	45	Clair	15000	D	10	6,60	3
CLAS P 40 DIM S 3.4W 940 FIL FR E14 ¹	4099854063404	941816980	40	E14	3,4	470	4000	90	77	45	Dépolie	15000	D	10	6,60	4
CLAS GLOBE125 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062087	941816720	100	E27	11	1521	2700	90	168	124	Clair	15000	D	10	15,30	5
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 927 FIL CL E27 ¹	4099854060755	941816730	100	E27	11	1521	2700	90	135	95	Clair	15000	D	10	14,65	6
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 927 FIL FR E27 ¹	4099854061578	941816740	100	E27	11	1521	2700	90	135	95	Dépolie	15000	D	10	14,65	7
CLAS GLOBE125 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854062162	941816760	100	E27	11	1521	4000	90	168	124	Clair	15000	D	10	15,30	5
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 940 FIL CL E27 ¹	4099854061219	941816750	100	E27	11	1521	4000	90	135	95	Clair	15000	D	10	14,65	6
CLAS GLOBE95 100 DIM S 11W 940 FIL FR E27 ¹	4099854061752	941816770	100	E27	11	1521	4000	90	135	95	Dépolie	15000	D	10	14,65	7
CLAS EDISON DIM S 5.8W 927 FIL CL E27 ¹	4099854062322	941816700	60	E27	5,8	806	2700	90	143	64	Clair	15000	D	10	7,60	8
CLAS EDISON DIM S 5.8W 940 FIL CL E27 ¹	4099854062483	941816710	60	E27	5,8	806	4000	90	143	64	Clair	15000	D	10	7,60	8

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DIM P

PERFOR-
MANCE
CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme classique

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Culot : E27, B22d
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light bulb icon	t(h)	Energy label icon	Dim icon	PVC (CHR)	Light bulb icon	
CLAS A 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E27 ¹	4099854067396	941815880	40	E27	4,8	470	2700	80	105	60	Clair	15 000		10	6,30	1
CLAS A 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067433	941815890	40	E27	4,8	470	2700	80	105	60	Dépolie	15 000		10	6,30	2
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL CL B22D ¹	4099854054372	941815930	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Clair	15 000		10	6,20	3
TOP CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054396	941815940	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Clair	15 000		10	6,20	1
TOP CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL FR E27 ¹	4099854054433	941815960	60	E27	7	806	2700	80	106	60	Dépolie	15 000		10	6,20	2
CLAS A 60 DIM P 7W 827 FIL B22D ¹	4099854054334	941815950	60	B22d	7	806	2700	80	104	60	Dépolie	15 000		10	6,20	4
CLAS A 60 DIM P 7W 840 FIL FR E27 ¹	4099854054297	941815970	60	E27	7	806	4000	80	106	60	Dépolie	15 000		10	6,20	2
CLAS A 75 DIM P 7.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854060915	941815900	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Clair	15 000		10	9,35	5
CLAS A 75 DIM P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060977	941815910	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Dépolie	15 000		10	9,35	2
CLAS A 75 DIM P 7.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854060854	941815920	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Dépolie	15 000		10	9,35	2
CLAS A 100 DIM P 11W 827 FIL CL E27 ¹	4099854060595	941815850	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Clair	15 000		10	10,10	6
CLAS A 100 DIM P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060656	941815860	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Dépolie	15 000		10	10,10	7
CLAS A 150 DIM P 18W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067457	941815870	150	E27	18	2452	2700	80	128	70	Dépolie	15 000		10	21,80	8

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A P

Lampes LED, forme classique

LEDVANCE
4
Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E27, B22d
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	h (mm)	t(h)	1	2	3	4	5	PVC (CHF)	6
TOP CLAS A 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069697	941816230	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Clair	15000	E	10	3,70	1		
CLAS A 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069659	941816250	40	E27	4	470	2700	80	105	60	Dépolie	15000	E	10	3,70	2		
CLAS A 40 P 4W 827 FIL CL B22D ¹	4099854069758	941816220	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Clair	15000	E	10	3,70	3		
CLAS A 40 P 4W 827 FIL FR B22D ¹	4099854069734	941816240	40	B22d	4	470	2700	80	104	60	Dépolie	15000	E	10	3,70	4		
CLAS A 40 P 4W 840 FIL CL E27 ¹	4099854069673	941816260	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Clair	15000	E	10	3,70	1		
CLAS A 40 P 4W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069710	941816270	40	E27	4	470	4000	80	105	60	Dépolie	15000	E	10	3,70	2		
TOP CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062421	941816310	60	E27	6,5	806	2700	80	105	60	Dépolie	15000	E	10	4,25	2		
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL FR B22D ¹	4099854062704	941816300	60	B22d	6,5	806	2700	80	104	60	Dépolie	15000	E	10	4,25	4		
CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL CL B22D ¹	4099854063060	941816280	60	B22d	6,5	806	2700	80	104	60	Clair	15000	E	10	4,25	3		
TOP CLAS A 60 P 6.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062582	941816290	60	E27	6,5	806	2700	80	105	60	Clair	15000	E	10	4,25	5		
CLAS A 60 P 6.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854062469	941816330	60	E27	6,5	806	4000	80	105	60	Dépolie	15000	E	10	4,25	2		
CLAS A 60 P 6.5W 840 FIL CL E27 ¹	4099854062667	941816320	60	E27	6,5	806	4000	80	105	60	Clair	15000	E	10	4,25	5		
CLAS A 75 P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062049	941816350	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Dépolie	15000	D	10	6,85	2		
TOP CLAS A 75 P 7.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062186	941816340	75	E27	7,5	1055	2700	80	105	60	Clair	15000	D	10	6,85	6		
CLAS A 75 P 7.5W 840 FIL CL E27 ¹	4099854062988	941816360	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Clair	15000	D	10	6,85	6		
CLAS A 75 P 7.5W 840 FIL FR E27 ¹	4099854062025	941816370	75	E27	7,5	1055	4000	80	105	60	Dépolie	15000	D	10	6,85	2		
CLAS A 100 P 11W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069819	941816150	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Clair	15000	D	10	7,95	7		
CLAS A 100 P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069796	941816160	100	E27	11	1521	2700	80	105	60	Dépolie	15000	D	10	7,95	2		
CLAS A 100 P 11W 840 FIL CL E27 ¹	4099854069772	941816170	100	E27	11	1521	4000	80	105	60	Clair	15000	D	10	7,95	7		
CLAS A 150 P 17W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069833	941816180	150	E27	17	2452	2700	80	118	70	Dépolie	15000	D	10	20,50	8		
CLAS A 150 P 17W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069857	941816190	150	E27	17	2452	4000	80	118	70	Dépolie	15000	D	10	20,50	8		
CLAS A 200 P 24W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069895	941816200	200	E27	24	3452	2700	80	162	95	Dépolie	15000	D	4	29,20	9		
CLAS A 200 P 24W 840 FIL FR E27 ¹	4099854069918	941816210	200	E27	24	3452	4000	80	162	95	Dépolie	15000	D	4	29,20	9		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC B DIM P

PERFORM-
MANCE
CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme de bougie classique

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très faible consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light Bulb	t(h)	Energy Star	PVC (CHR)	Light Bulb No.	
TOP CLAS B 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E14 ¹	4099854067532	941816450	40	E14	4,8	470	2700	80	97	35	Clair	15000	10	6,50	1
CLAS B 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E27 ¹	4099854067495	941816460	40	E27	4,8	470	2700	80	95	35	Clair	15000	10	6,50	2
CLAS B 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR E14 ¹	4099854067556	941816480	40	E14	4,8	470	2700	80	97	35	Dépolie	15000	10	6,50	3
CLAS B 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR B22D ¹	4099854067518	941816470	40	B22d	4,8	470	2700	80	94	35	Dépolie	15000	10	6,50	4
TOP CLAS B 60 DIM P 5.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854060533	941816490	60	E14	5,5	806	2700	80	100	35	Dépolie	15000	10	9,75	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC B P

Lampes à LED, forme de bougie classique

LEDVANCE
4
Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80 ; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (lm)	d (mm)	t _h	3	4	5	PVC (CHF)	No.	
CLAS B 25 P 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069451	941816540	25	E14	2,5	250	2700	80	100	35	Clair	15 000	F	10	3,35	1
CLAS B 25 P 2.5W 827 FIL CL B22D ¹	4099854069376	941816530	25	B22d	2,5	250	2700	80	91	35	Clair	15 000	F	10	3,35	2
CLAS B 25 P 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069437	941816550	25	E14	2,5	250	2700	80	100	35	Dépolie	15 000	F	10	3,35	3
CLAS B 40 P 4W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069413	941816560	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Clair	15 000	E	10	4,20	4
CLAS B 40 P 4W 827 FIL CL B22D ¹	4099854069314	941816570	40	B22d	4	470	2700	80	91	35	Clair	15 000	E	10	4,20	5
CLAS B 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069277	941816590	40	E27	4	470	2700	80	92	35	Clair	15 000	E	10	4,20	6
CLAS B 40 P 4W 827 FIL FR B22D ¹	4099854069338	941816600	40	B22d	4	470	2700	80	91	35	Dépolie	15 000	E	10	4,20	7
CLAS B 40 P 4W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069390	941816610	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Dépolie	15 000	E	10	4,20	3
CLAS B 40 P 4W 840 FIL CL E14 ¹	4099854069291	941816580	40	E14	4	470	4000	80	100	35	Clair	15 000	E	10	4,20	4
CLAS B 60 P 5.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854062308	941816630	60	E14	5,5	806	2700	80	100	35	Clair	15 000	D	10	7,15	4
CLAS B 60 P 5.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854062346	941816620	60	E14	5,5	806	2700	80	100	35	Dépolie	15 000	D	10	7,15	8

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC BA/BW P

Lampes à LED, forme de bougie classique



LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E14
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I [mm]	d [mm]	Light	t[h]	Energy	Dim	PVC [CHR]	Light No.
CLAS BA 40 P 4W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069475	941816650	40	E14	4	470	2700	80	121	35	Clair	15 000	10	4,20	1
CLAS BW 40 P 4W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069352	941816690	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Clair	15 000	10	4,20	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme sphérique

PERFORM-
MANCE
CLASS



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très faible consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≐W		W	lm	K	IRC				t(h) ³			PVC (CHR) ⁵	
CLAS P 25 DIM P 2.8W 827 FIL FR E14 ¹	4099854067662	941817020	25	E14	2,8	250	2700	80	78	45	Dépolie	15 000		10	6,10	1
CLAS P 25 DIM P 2.8W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067631	941817030	25	E27	2,8	250	2700	80	77	45	Dépolie	15 000		10	6,10	2
CLAS P 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E27 ¹	4099854067570	941817050	40	E27	4,8	470	2700	80	77	45	Clair	15 000		10	6,45	3
CLAS P 40 DIM P 4.8W 827 FIL CL E14 ¹	4099854067686	941817040	40	E14	4,8	470	2700	80	78	45	Clair	15 000		10	6,45	4
TOP CLAS P 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR E14 ¹	4099854067709	941817070	40	E14	4,8	470	2700	80	78	45	Dépolie	15 000		10	6,45	1
CLAS P 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR E27 ¹	4099854067594	941817080	40	E27	4,8	470	2700	80	77	45	Dépolie	15 000		10	6,45	2
CLAS P 40 DIM P 4.8W 827 FIL FR B22D ¹	4099854067617	941817060	40	B22d	4,8	470	2700	80	76	45	Dépolie	15 000		10	6,45	5
CLAS P 60 DIM P 5.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854065552	941817090	60	E14	5,5	806	2700	80	77	45	Dépolie	15 000		10	9,70	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC P P

Lampes LED, forme sphérique

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHR)	Light No.	
CLAS P 15 P 1.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069253	941817150	15	E27	1,5	136	2700	80	77	45	Clair	15000	10	3,20	1
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069215	941817160	25	E14	2,5	250	2700	80	77	45	Clair	15000	10	3,30	2
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854069192	941817170	25	E27	2,5	250	2700	80	77	45	Clair	15000	10	3,30	1
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069239	941817180	25	E14	2,5	250	2700	80	77	45	Dépolie	15000	10	3,30	3
CLAS P 25 P 2.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069123	941817190	25	E27	2,5	250	2700	80	77	45	Dépolie	15000	10	3,30	4
CLAS P 40 P 4W 827 FIL CL E14 ¹	4099854069178	941817200	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Clair	15000	10	4,15	5
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR E14 ¹	4099854069154	941817220	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Dépolie	15000	10	4,15	3
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR B22D ¹	4099854069109	941817210	40	B22d	4	470	2700	80	76	45	Dépolie	15000	10	4,15	6
CLAS P 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069086	941817230	40	E27	4	470	2700	80	77	45	Dépolie	15000	10	4,15	4
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL CL E14 ¹	4099854062223	941817240	60	E14	5,5	806	2700	80	77	45	Clair	15000	10	7,10	7
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854062209	941817250	60	E27	5,5	806	2700	80	77	45	Clair	15000	10	7,10	8
CLAS P 60 P 5.5W 827 FIL FR E14 ¹	4099854062261	941817260	60	E14	5,5	806	2700	80	77	45	Dépolie	15000	10	7,10	9

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC GLOBE DIM ET NON-DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme sphérique classique



LEDVANCE
5 Ans Garantie

LED CLASSIC GLOBE DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	≡	W	lm	K	IRC	↓ (lm/m²)	∅ (mm)	Light	t _h ³	LED ⁴	PVC (CHF) ⁵	No.	
CLAS GLOBE95 75 DIM P 7.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060717	941816790	75	E27	7,5	1 055	2 700	80	135	95	Dépolie	15 000	LED	6	13,65	1
CLAS GLOBE95 100 DIM P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854060793	941816780	100	E27	11	1 521	2 700	80	135	95	Dépolie	15 000	LED	6	16,70	1

LEDVANCE
4 Ans Garantie

LED CLASSIC GLOBE P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	≡	W	lm	K	IRC	↓ (lm/m²)	∅ (mm)	Light	t _h ³	LED ⁴	PVC (CHF) ⁵	No.	
CLAS GLOBE 125 25 P 2.5W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054259	941816830	25	E27	2,5	250	2 700	80	178	125	Clair	15 000	LED	10	8,70	2
CLAS GLOBE 125 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054198	941816840	40	E27	4	470	2 700	80	178	125	Clair	15 000	LED	10	10,30	3
CLAS GLOBE 125 60 P 7W 827 FIL CL E27 ¹	4099854054761	941816860	60	E27	7	806	2 700	80	178	125	Clair	15 000	LED	10	12,50	3
CLAS GLOBE95 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062384	941816850	60	E27	6,5	806	2 700	80	135	95	Dépolie	15 000	LED	6	8,50	4
CLAS GLOBE 95 100 P 11W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062865	941816820	100	E27	11	1 521	2 700	80	135	95	Dépolie	15 000	LED	6	15,50	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC ST P

PERFOR-
MANCE
CLASS

Lampes LED, classic, forme Edison



1

2

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t _h	1	2	PVC (CHR)	3	4
CLAS EDISON 40 P 4W 827 FIL CL E27 ¹	4099854070013	941817280	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Clair	15 000	10	7,90	1	
CLAS EDISON 40 P 4W 827 FIL FR E27 ¹	4099854069994	941817290	40	E27	4	470	2700	80	143	64	Dépolie	15 000	10	7,90	2	
CLAS EDISON 60 P 6.5W 827 FIL FR E27 ¹	4099854062803	941817300	55	E27	6,5	730	2700	80	143	64	Dépolie	15 000	10	11,50	2	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

Vintage 1906 LED DIM

Lampes LED, Édition Vintage, gradables



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Gradable

AVANTAGES PRODUITS

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	L [mm]	d [mm]	Light	t [h]	Energy	PVC [Chr]	Light No.		
Vintage 1906 BALLON BLUE DIM 10 4.5 W/1600 K E27 ¹	4058075761872	941813590	10	E27	4,5	100	1600	80	270	170	Bleu	15000	4	60,40	1
Vintage 1906 NEST DIM 10 4.8 W/1800 K E27 ¹	4058075761056	941813850	10	E27	4,8	100	1800	80	405	200	Smoke	15000	4	96,00	2
Vintage 1906 GLOBE 140 DIM 15 4.5 W/1600 K E27 ¹	4058075760974	941814070	15	E27	4,5	150	1600	80	200	140	Smoke	15000	4	64,40	3
Vintage 1906 BALLON PINK DIM 15 4.5 W/1600 K E27 ¹	4058075761896	941813930	15	E27	4,5	220	1600	80	270	170	Rose	15000	4	80,70	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

Vintage 1906® LED

Lampes LED Édition Vintage



LEDVANCE
3 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Lampe en verre
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80 ;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	Im	K	IRC	l (mm)	Ø d (mm)	Light	t _h ³	CEE ⁴	PVC (CWF) ⁵	Light No.	
Vintage 1906 CLASSICA 10 3.4 W/1800 K E27 ¹	4058075760912	941813990	10	E27	3,4	100	1800	80	105	60	Smoke	15000	6	15,55	1
Vintage 1906 GLOBE 95 10 3.4 W/1800 K E27 ¹	4058075760950	941813810	10	E27	3,4	100	1800	80	138	95	Smoke	15000	4	24,25	2
Vintage 1906 Edison 10 3.4 W/1800 K E27 ¹	4099854091353	941004270	10	E27	3,4	100	1800	80	140	64	Smoke	15000	4	17,05	3
Vintage 1906 BA 12 1.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091551	941004240	12	E14	1,5	120	2400	80	121	35	Or	15000	10	5,00	4
Vintage 1906 CLAS B 12 1.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091599	941004730	12	E14	1,5	120	2400	80	100	35	Or	15000	6	4,00	5
Vintage 1906 BW 12 1.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091513	941004340	12	E14	1,5	120	2400	80	100	35	Or	15000	6	5,00	6
Vintage 1906 GLOBE 15 4 W/1800 K E27 ¹	4058075269927	941840650	15	E27	4	140	1800	80	290	200	Smoke	15000	4	49,10	7
Vintage 1906 GLOBE 15 4 W/1800 K E27 ¹	4058075269989	941840640	15	E27	4	140	1800	80	168	124	Smoke	15000	4	20,80	8
Vintage 1906 Edison 15 4 W/1800 K E27 ¹	4099854091315	941004280	15	E27	4	140	1800	80	143	64	Smoke	15000	4	9,35	9
Vintage 1906 BIG GRAPE 15 4 W/1800 K E27 ¹	4058075269903	941840600	15	E27	4	140	1800	80	290	160	Smoke	15000	4	49,10	10
Vintage 1906 Tubular 20 2.5 W/2000 K E27 ¹	4099854091858	941004690	20	E27	2,5	200	2000	80	127	32	Or	15000	4	9,15	11
Vintage 1906 CLAS B 22 2.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091575	941004260	22	E14	2,5	220	2400	80	100	35	Or	15000	6	4,15	5
Vintage 1906 BW 22 2.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091490	941004350	22	E14	2,5	220	2400	80	100	35	Or	15000	6	4,15	6

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS														
Vintage 1906 CLAS P 22 2.5 W/2400 K E14 ¹	4058075290815	941803920	22	E14	2,5	220	2400	80	77	45	Or	15000		6	6,00	12
Vintage 1906 CLAS A 22 2.5 W/2400 K E27 ¹	4058075293199	941840610	22	E27	2,5	220	2400	80	105	60	Or	15000		6	6,40	13
Vintage 1906 Edison 22 2.5 W/2400 K E27 ¹	4099854091339	941004580	22	E27	2,5	220	2400	80	143	64	Or	15000		4	8,20	14
Vintage 1906 GLOBE 22 2.5 W/2400 K E27 ¹	4058075808980	941131650	22	E27	2,5	220	2400	80	168	124	Or	15000		4	12,90	15
Vintage 1906 BA 22 2.5 W/2400 K E14 ¹	4099854091537	941004850	22	E14	2,5	220	2400	80	121	35	Or	15000		10	5,15	4
Vintage 1906 Edison 28 4 W/2000 K E27 ¹	4099854091292	941004300	28	E27	4	300	2000	80	143	64	Or	15000		4	10,95	16
Vintage 1906 GLOBE 28 4 W/2000 K E27 ¹	4058075092013	941801170	28	E27	4	300	2000	80	290	200	Or	15000		4	58,75	17
Vintage 1906 BIG GRAPE 28 4 W/2000 K E27 ¹	4058075091993	941801050	28	E27	4	300	2000	80	290	160	Or	15000		4	58,75	18
Vintage 1906 GLOBE 28 CL 4 W/2000 K E27 ¹	4058075092136	941801150	28	E27	4	300	2000	80	168	124	Or	15000		4	25,10	19
Vintage 1906 Tubular 35 4 W/2000 K E27 ¹	4099854091889	941004680	35	E27	4	400	2000	80	185	32	Or	15000		4	10,30	20
Vintage 1906 CLAS A 35 4 W/2400 K E27 ¹	4058075293090	941840620	35	E27	4	410	2400	80	105	60	Or	15000		6	5,90	21
Vintage 1906 CLAS B 35 4 W/2400 K E14 ¹	4099854091476	941004370	35	E14	4	410	2400	80	100	35	Or	15000		6	4,65	22
Vintage 1906 GLOBE 35 4 W/2400 K E27 ¹	4099854091179	941004860	35	E27	4	410	2400	80	168	124	Or	15000		4	10,80	23
Vintage 1906 CLAS P 35 4 W/2400 K E14 ¹	4058075293496	941803940	35	E14	4	410	2400	80	77	45	Or	15000		6	7,15	24
Vintage 1906 Edison 35 4 W/2400 K E27 ¹	4099854091377	941004250	35	E27	4	410	2400	80	143	64	Or	15000		4	9,35	25
Vintage 1906 Diamond 40 CL 4 W/2400 K E27 ¹	4058075091955	941801210	40	E27	4	470	2400	80	142	110	Or	15000		4	26,35	26
Vintage 1906 PINE 40 4 W/2400 K E27 ¹	4058075092037	941801250	40	E27	4	470	2400	80	168	125	Or	15000		4	26,35	27
Vintage 1906 OVAL 40 4 W/2400 K E27 ¹	4099854091117	941004660	40	E27	4	470	2400	80	156	75	Or	15000		4	14,90	28
Vintage 1906 CLAS A 50 6.5 W/2400 K E27 ¹	4058075293298	941803960	50	E27	6,5	650	2400	80	105	60	Or	15000		6	7,15	21
Vintage 1906 GLOBE 55 6.5 W/2400 K E27 ¹	4058075809406	941131850	55	E27	6,5	720	2400	80	168	124	Or	15000		4	20,60	23
Vintage 1906 CLAS A 63 7.5 W/2400 K E27 ¹	4058075293359	941803970	63	E27	7,5	865	2400	80	105	60	Or	15000		6	9,50	21

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

LED CLASSIC A ET P MIRROR P

Lampes LED, forme classique avec calotte miroitée



1

2

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Revêtement de la tête de l'ampoule : argent
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Éclairage de miroir
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	1	2	PVC (CHR)	5	No.
CLAS A 50 MIR S P 6.5W 827 FIL SIL E27 ¹	4099854 062742	941816140	50	E27	6,5	650	2700	80	105	60	Clair	15 000		10	8,80	1
CLAS P 31 MIR S P 4W 827 FIL SIL E14 ¹	4099854 070037	941817140	31	E14	4	350	2700	80	77	45	Clair	15 000		10	7,70	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC LAMPS FROSTED S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED avec IRC 97, types ABP

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Indice de rendu des couleurs R_a : 97 ;

AVANTAGES PRODUITS

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de lumière naturelle avec un rendu des couleurs exceptionnel de CRI=97
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHR)	Light No.	
CLAS B 2.8W 927 FR E14 ¹	4099854075445	941816870	25	E14	2,8	245	2700	97	96	37	Dépolie	30 000	10	3,30	1
CLAS A 4.9W 927 FR E27 ¹	4099854075407	941816900	40	E27	4,9	470	2700	97	107	60	Dépolie	30 000	10	3,45	2
CLAS B 4.9W 927 FR E14 ¹	4099854075469	941816890	40	E14	4,9	470	2700	97	106	38	Dépolie	30 000	10	4,15	3
CLAS P 4.9W 927 FR E14 ¹	4099854075483	941816880	40	E14	4,9	470	2700	97	89	47	Dépolie	30 000	10	1,15	4
CLAS A 9.4W 927 FR E27 ¹	4099854075421	941816910	60	E27	9,4	806	2700	97	112	60	Dépolie	30 000	10	4,65	5

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC LAMPS FOR FACILITIES S

SUPERIOR CLASS

Lampes LED professionnelles pour installations AC/DC



1

2

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe LED compatible pour système d'alimentation de secours
- Cycle de commutation élevé avec 500 000 fois

AVANTAGES PRODUITS

- Lumière pour système AC/DC (AC 220-240V, DC 176-250V)
- Le cycle de commutation élevé permet une longue durée de vie lorsqu'il est connecté à des capteurs de mouvement
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Espace public dans les bâtiments de grande taille : escaliers, couloirs, issues de secours, sous-sol
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	LED	PVC (CHR)	No.		
CLAS A 60 FA S 7W 827 FR E27 ¹	4099854044151	941814600	60	E27	7	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000	LED	10	11,10	1
CLAS B 60 FA S 7.3W 827 FR E14 ¹	4099854086342	941004620	60	E14	7,3	806	2700	80	107	37	Dépolie	25 000	LED	10	15,10	2
CLAS A 60 FA S 7W 840 FR E27 ¹	4099854044175	941814610	60	E27	7	806	4000	80	108	60	Dépolie	25 000	LED	10	11,10	1
CLAS B 60 FA S 7.3W 840 FR E14 ¹	4099854086366	941004570	60	E14	7,3	806	4000	80	107	37	Dépolie	25 000	LED	10	15,10	2
CLAS A 75 FA S 9W 827 FR E27 ¹	4099854044199	941814620	75	E27	9	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25 000	LED	10	14,65	1
CLAS A 75 FA S 9W 840 FR E27 ¹	4099854044212	941814630	75	E27	9	1055	4000	80	112	60	Dépolie	25 000	LED	10	14,65	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED STAR CLASSIC A FOR LOW VOLTAGE

Lampes LED, forme classique



1

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe LED pour système d'alimentation basse tension (AC/DC 12V-36V)

AVANTAGES PRODUITS

- Convient pour une utilisation hors réseau
- Faible consommation d'énergie

DOMAINES D'APPLICATION

- Système d'alimentation par batterie sans connexion principale
- Camping, Camper, Maison de jardin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≠W	≡	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	1	2	PVC (CHF)	3	4
ST CLAS A 45 6.5 W/4000 K E27 ¹	4058075757608	941812530	45	E27	6,5	600	4000	≥80	118	60	Dépolie	20 000		6	12,20	1	
ST CLAS A 45 6.5 W/2700 K E27 ¹	4099854040368	941004420	45	E27	6,5	600	2700	80	112	60	Dépolie	25 000		6	9,60	1	
ST CLAS A 65 9 W/4000 K E27 ¹	4058075757622	941812580	65	E27	9	940	4000	≥80	118	60	Dépolie	20 000		6	16,10	1	
ST CLAS A 65 9 W/2700 K E27 ¹	4099854040467	941004220	65	E27	9	940	2700	80	112	60	Dépolie	25 000		6	12,50	1	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC A DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme classique



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
(avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Longue durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Lightbulb	t(h)	Energy	Dim	PVC (CHF)	No.
CLAS A 60 DIM P 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854043970	941813400	60	E27	8,8	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000		10	5,85 1
CLAS A 75 DIM P 10.5W 827 FR E27 ¹	4099854043994	941807000	75	E27	10,5	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25 000		10	7,85 1
CLAS A 100 DIM P 14W 827 FR E27 ¹	4099854044014	941811800	100	E27	14	1521	2700	80	120	60	Dépolie	25 000		10	9,75 2
CLAS A 150 DIM P 20W 827 FR E27 ¹	4099854044038	941811810	150	E27	20	2452	2700	80	137	70	Dépolie	25 000		10	19,50 3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC A P

Lampes LED, forme classique



LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	E	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHR)	Light No.
TOP CLAS A 4.9W 827 FR E27 ¹	4099854049460	941813460	40	E27	4,9	470	2700	≥ 80	95	55	Dépolie	15 000	10	2,60	1
CLAS A 4.9W 840 FR E27 ¹	4099854049538	941813470	40	E27	4,9	470	4000	≥ 80	95	55	Dépolie	15 000	10	2,60	1
TOP CLAS A 8.5W 827 FR E27 ¹	4099854049088	941813490	60	E27	8,5	806	2700	≥ 80	107	60	Dépolie	15 000	10	2,95	2
CLAS A 8.5W 827 FR B22D ¹	4099854049101	941813480	60	B22d	8,5	806	2700	≥ 80	107	60	Dépolie	15 000	10	2,95	3
CLAS A 8.5W 840 FR E27 ¹	4099854049149	941814570	60	E27	8,5	806	4000	≥ 80	107	60	Dépolie	15 000	10	2,95	2
CLAS A 10W 827 FR E27 ¹	4099854048821	941813410	75	E27	10	1055	2700	≥ 80	113	60	Dépolie	15 000	10	5,40	4
CLAS A 10W 840 FR E27 ¹	4099854048869	941813420	75	E27	10	1055	4000	≥ 80	113	60	Dépolie	15 000	10	5,40	4
CLAS A 13W 827 FR E27 ¹	4099854048944	941813430	100	E27	13	1521	2700	≥ 80	118	60	Dépolie	15 000	10	7,70	5
CLAS A 13W 840 FR E27 ¹	4099854048968	941813440	100	E27	13	1521	4000	≥ 80	118	60	Dépolie	15 000	10	7,70	5
CLAS A 19W 827 FR E27 ¹	4099854048784	941813450	150	E27	19	2452	2700	≥ 80	131	65	Dépolie	15 000	10	14,15	6

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC B DIM ET NON-DIM P

Lampes LED à intensité variable, forme flamme



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CLASSIC B DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \approx W$	Σ	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{l_{nom}}$	$\frac{d}{d_{nom}}$		t[h]				
CLAS B 40 DIM P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854044052	941814580	40	E14	4,9	470	2700	80	100	35	Dépolie	25 000		10	6,10	1



CLASSIC B P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Lustres
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \approx W$	Σ	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{l_{nom}}$	$\frac{d}{d_{nom}}$		t[h]				
CLAS B 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854049309	941814590	40	E14	4,9	470	2700	≥ 80	96	37	Dépolie	15 000		10	3,10	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC P DIM ET NON-DIM P

PERFORM-
MANCE
CLASS

Lampes LED gradables, forme sphérique



1 2

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibiliteLEDVANCE
5
Ans
Garantie

CLASSIC P DIM P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable
- Longue durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHP)	Light No.	
CLAS P 40 DIM P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854044083	941814640	40	E14	4,9	470	2700	80	82	45	Dépolie	25000	10	6,10	1

LEDVANCE
4
Ans
Garantie

CLASSIC P P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	Light	t(h)	Energy	PVC (CHP)	Light No.	
CLAS P 4.9W 827 FR E14 ¹	4099854049385	941814650	40	E14	4,9	470	2700	≥ 80	79	45	Dépolie	15000	10	3,10	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

CLASSIC STICK DIM ET NON-DIM S

SUPERIOR CLASS

PERFORMANCE CLASS

Lampes LED à intensité variable, forme de bâton classique avec CRI 90



1 2

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibiliteLEDVANCE
5 Ans Garantie

LED CLASSIC STICK S

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs $R_a \geq 90$

AVANTAGES PRODUITS

- Spectre de lumière naturelle avec un rendu des couleurs exceptionnel de $IRC \geq 90$,
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	l (lm)	Ø (mm)	Lightbulb	t(h)	Energy Star	PVC (ChF)	No.	
CLAS STICK 70 DIM S 11W 927 FR E27 ¹	4099854055713	941817310	70	E27	11	1000	2700	≥ 90	121	44	Dépolie	25000	10	5,95	1
CLAS STICK 75 DIM S 11W 940 FR E27 ¹	4099854055751	941817320	75	E27	11	1050	4000	≥ 90	121	44	Dépolie	25000	10	5,95	1
CLAS STICK 75 DIM S 11W 965 FR E27 ¹	4099854055850	941817330	75	E27	11	1050	6500	≥ 90	121	44	Dépolie	25000	10	5,95	1

LEDVANCE
4 Ans Garantie

CLASSIC STICK P

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	l (lm)	Ø (mm)	Lightbulb	t(h)	Energy Star	PVC (ChF)	No.	
CLAS STICK 60 P 8W 827 FR E27 ¹	4099854057113	941814660	60	E27	8	806	2700	≥ 80	116	36	Dépolie	15000	10	4,25	2
CLAS STICK 60 P 8W 840 FR E27 ¹	4099854057151	941814670	60	E27	8	806	4000	≥ 80	116	36	Dépolie	15000	10	4,25	2
CLAS STICK 75 P 9W 827 FR E27 ¹	4099854057175	941814680	75	E27	9	1050	2700	≥ 80	116	36	Dépolie	15000	10	6,15	2
CLAS STICK 75 P 9W 840 FR E27 ¹	4099854057250	941814690	75	E27	9	1050	4000	≥ 80	116	36	Dépolie	15000	10	6,15	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED REFLECTOR PAR16 ET LED REFLECTOR MR16

Lampes gradables à réflecteur LED PAR16 culot baionnette, lumière du jour



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V / 230 V
- Gradable
- Culot : GU10, GU5.3
- Indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 90$
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs ($IRC > 90$)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	⚡	W	lm	cd	K	IRC	△	∅ d (mm)	t(h)	1	2	PVC (CHR)	3	4
PAR16 50 120° DIM S 4.1 W 927 GU10 ¹	4058075757820	941813130	32	GU10	4,1	350	120	2700	90	120	50	25000	10	6,15	1		
PAR16 50 120° DIM S 4.1 W 940 GU10 ¹	4058075757844	941813140	32	GU10	4,1	350	120	4000	90	120	50	25000	10	6,15	1		
PAR16 35 36° DIM S 3.7 W 927 GU10 ¹	4058075757783	941813070	35	GU10	3,7	230	500	2700	90	36	50	25000	10	6,15	2		
PAR16 35 36° DIM S 3.7 W 927 GU10 ¹	4058075757806	941813090	35	GU10	3,7	230	500	4000	90	36	50	25000	10	6,15	2		
PAR16 80 120° DIM S 5.7W 927 GU10 ¹	4099854048296	941818630	46	GU10	6	575	200	2700	90	120	50	25000	10	8,20	1		
PAR16 80 120° DIM S 5.7W 940 GU10 ¹	4099854048319	941818640	46	GU10	6	575	200	4000	90	120	50	25000	10	8,20	1		
PAR16 50 36° DIM S 4.7 W 927 GU10 ¹	4058075757868	941813110	50	GU10	4,7	350	700	2700	90	36	50	25000	10	6,15	2		
PAR16 50 36° DIM S 4.7 W 940 GU10 ¹	4058075757882	941813120	50	GU10	4,7	350	700	4000	90	36	50	25000	10	6,15	2		
MR16 35 36° DIM S 5 W 927 GU5.3 ¹	4058075757684	941813020	35	GU5.3	5	350	700	2700	90	36	50	25000	10	10,30	3		
MR16 35 36° DIM S 5 W 940 GU5.3 ¹	4058075757707	941813060	35	GU5.3	5	350	700	4000	90	36	50	25000	10	10,30	3		
MR16 50 36° DIM S 8 W 927 GU5.3 ¹	4058075757745	941813080	50	GU5.3	8	621	1000	2700	90	36	50	25000	10	15,25	3		
MR16 50 36° DIM S 8 W 940 GU5.3 ¹	4058075757769	941813100	50	GU5.3	8	621	1000	4000	90	36	50	25000	10	15,25	3		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM S

Lampes LED à réflecteur



1 2

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Stabilité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (R_a : 97)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	cd	K	IRC	°	d (mm)	t (h)	1	2	3	4	5	No.
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 927 GU10 ¹	4099854059810	941817950	35	GU10	3,4	230	400	2700	97	36	50	40000	10	8,35	1		
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 930 GU10 ¹	4099854059834	941817960	35	GU10	3,4	230	400	3000	97	36	50	40000	10	8,35	1		
PAR16 35 36° DIM S 3.4W 940 GU10 ¹	4099854059858	941817970	35	GU10	3,4	230	400	4000	97	36	50	40000	10	8,35	1		
PAR16 50 36° DIM S 6W 927 GU10 ¹	4099854058998	941817980	50	GU10	6	350	700	2700	97	36	50	40000	10	9,85	1		
PAR16 50 36° DIM S 6W 930 GU10 ¹	4099854059032	941817990	50	GU10	6	350	700	3000	97	36	50	40000	10	9,85	1		
PAR16 50 36° DIM S 6W 940 GU10 ¹	4099854059070	941818000	50	GU10	6	350	700	4000	97	36	50	40000	10	9,85	1		
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 927 GU10 ¹	4099854070792	941818010	80	GU10	9,5	575	840	2700	97	36	50	40000	10	16,10	2		
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 930 GU10 ¹	4099854070815	941818020	80	GU10	9,5	575	840	3000	97	36	50	40000	10	16,10	2		
PAR16 80 36° DIM S 9.5W 940 GU10 ¹	4099854070839	941818030	80	GU10	9,5	575	840	4000	97	36	50	40000	10	16,10	2		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables, culot à broches

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé ($R_a : 90$)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	⊕	W	lm	cd	K	IRC	△	∅ d (mm)	t ₉₀ ⁵	E ₂₇ ⁶	⊞	PVC (CHP) ⁷	⚡ No.
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 927 GU10 ¹	4099854059872	941817730	35	GU10	3,4	230	400	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	5,85	1
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 930 GU10 ¹	4099854059896	941817740	35	GU10	3,4	230	400	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	5,85	1
PAR16 35 36° DIM P 3.4W 940 GU10 ¹	4099854059919	941817750	35	GU10	3,4	230	400	4000	90	36	50	25 000	⊞	10	5,85	1
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 ¹	4099854044908	941817770	50	GU10	4,5	350	600	2700	90	36	50	15 000	⊞	50	20,50	2
PAR16 50 36° DIM P 4.8W 927 E14 ¹	4099854071393	941817820	50	E14	4,8	350	600	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	7,65	3
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 927 GU10 ¹	4099854044984	941817760	50	GU10	4,5	350	600	2700	90	36	50	15 000	⊞	10	5,90	2
TOP PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 ¹	4099854045462	941817790	50	GU10	4,5	350	600	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	5,90	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 930 GU10 ¹	4099854045448	941817780	50	GU10	4,5	350	600	3000	90	36	50	15 000	⊞	50	29,50	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 ¹	4099854045509	941817800	50	GU10	4,5	350	600	4000	90	36	50	15 000	⊞	10	5,90	2
PAR16 50 36° DIM P 4.5W 940 GU10 ¹	4099854045486	941817810	50	GU10	4,5	350	600	4000	90	36	50	15 000	⊞	50	29,50	2
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 927 GU10 ¹	4099854059018	941817830	51	GU10	7,9	650	210	2700	90	120	50	25 000	⊞	10	10,55	4
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 930 GU10 ¹	4099854059094	941817840	51	GU10	7,9	650	210	3000	90	120	50	25 000	⊞	10	10,55	4
PAR16 80 120° DIM P 7.9W 940 GU10 ¹	4099854059131	941817850	51	GU10	7,9	650	210	4000	90	120	50	25 000	⊞	10	10,55	4
TOP PAR16 80 36° DIM P 8.3W 927 GU10 ¹	4099854059117	941817870	80	GU10	8,3	575	840	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	10,55	1
PAR16 80 60° DIM P 8.3W 927 GU10 ¹	4099854058752	941817860	80	GU10	8,3	575	560	2700	90	60	50	25 000	⊞	10	10,55	1
TOP PAR16 80 36° DIM P 8.3W 930 GU10 ¹	4099854058578	941817890	80	GU10	8,3	575	840	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	10,55	1
TOP PAR16 80 60° DIM P 8.3W 930 GU10 ¹	4099854058868	941817880	80	GU10	8,3	575	560	3000	90	60	50	25 000	⊞	10	10,55	1
PAR16 80 36° DIM P 8.3W 940 GU10 ¹	4099854058738	941817910	80	GU10	8,3	575	840	4000	90	36	50	25 000	⊞	10	10,55	1
PAR16 80 60° DIM P 8.3W 940 GU10 ¹	4099854058943	941817900	80	GU10	8,3	575	560	4000	90	60	50	25 000	⊞	10	10,55	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854071393, 4099854044984, 4099854045462, 4099854045509 | ^{2,3,4} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ 4099854044908, 4099854045448, 4099854045486 | ⁵ L70/B50 | ⁶ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁷ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables, culot à broches

PERFOR-
MANCE
CLASS



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@w	⊕	W	lm	cd	K	IRC	△	∅ d (mm)	t(h)	1	2	PVC (CHF)	5	⚡ No.
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 827 GU10 ¹	4099854070853	941817920	100	GU10	9,6	750	1100	2700	80	36	50	25000	▶	10	16,10	1	
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 830 GU10 ¹	4099854070877	941817930	100	GU10	9,6	750	1100	3000	80	36	50	25000	▶	10	16,10	1	
PAR16 100 36° DIM P 9.6W 840 GU10 ¹	4099854070891	941817940	100	GU10	9,6	750	1100	4000	80	36	50	25000	▶	10	16,10	1	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR16 P

Lampes LED, réflecteur



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W		W	lm	cd	K	IRC			t _h			PVC (CHP)	
PAR16 50 120° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045165	941818090	32	GU10	4,3	350	100	2700	80	120	50	15000		10	4,10	1
PAR16 50 120° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854045189	941818110	32	GU10	4,3	350	100	3000	80	120	50	15000		10	4,10	1
PAR16 50 120° P 4.3W 865 GU10 ¹	4099854044588	941818150	32	GU10	4,3	350	100	4000	80	120	50	15000		10	4,10	1
PAR16 35 36° P 2.6W 827 GU10 ¹	4099854044687	941818040	35	GU10	2,6	230	400	2700	80	36	50	15000		10	3,75	1
PAR16 35 36° P 2.6W 830 GU10 ¹	4099854044731	941818050	35	GU10	2,6	230	400	3000	80	36	50	15000		10	3,75	1
PAR16 35 36° P 2.6W 840 GU10 ¹	4099854044755	941818060	35	GU10	2,6	230	400	4000	80	36	50	15000		10	3,75	1
PAR16 80 120° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854055034	941818170	49	GU10	6,9	620	160	2700	80	120	50	15000		10	5,35	2
PAR16 80 120° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854055058	941818200	49	GU10	6,9	620	160	3000	80	120	50	15000		10	5,35	2
PAR16 80 120° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854055133	941818230	49	GU10	6,9	620	170	4000	80	120	50	15000		10	5,35	2
PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045752	941818070	50	GU10	4,3	350	600	2700	80	36	50	10000		50	20,35	1
PAR16 50 36° P 4.5W 827 E14 ¹	4099854071379	941818160	50	E14	4,5	350	700	2700	80	36	50	10000		10	5,30	3
PAR16 50 36° P 4.3W 827 GU10 ¹	4099854045660	941818080	50	GU10	4,3	350	600	2700	80	36	50	15000		10	4,10	1
PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854067891	941818100	50	GU10	4,3	350	600	3000	80	36	50	15000		10	4,10	1
PAR16 50 36° P 4.3W 830 GU10 ¹	4099854068119	941818120	50	GU10	4,3	350	600	3000	80	36	50	10000		50	20,35	1
PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 ¹	4099854068010	941818130	50	GU10	4,3	350	600	4000	80	36	50	15000		10	4,10	1
PAR16 50 36° P 4.3W 840 GU10 ¹	4099854068133	941818140	50	GU10	4,3	350	600	4000	80	36	50	10000		50	20,35	1
PAR16 80 36° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854054785	941818190	80	GU10	6,9	575	860	2700	80	36	50	15000		10	5,35	4
PAR16 80 60° P 6.9W 827 GU10 ¹	4099854055928	941818180	80	GU10	6,9	575	700	2700	80	60	50	15000		10	5,35	4
PAR16 80 60° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854054891	941818210	80	GU10	6,9	575	700	3000	80	60	50	15000		10	5,35	4
TOP PAR16 80 36° P 6.9W 830 GU10 ¹	4099854054808	941818220	80	GU10	6,9	575	860	3000	80	36	50	15000		10	5,35	4
PAR16 80 36° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854054860	941818250	80	GU10	6,9	575	910	4000	80	36	50	15000		10	5,35	4
PAR16 80 60° P 6.9W 840 GU10 ¹	4099854054976	941818240	80	GU10	6,9	575	750	4000	80	60	50	15000		10	5,35	4
PAR16 100 36° P 9.6W 827 GU10 ¹	4099854070952	941818260	100	GU10	9,6	750	1100	2700	80	36	50	15000		10	15,10	5
PAR16 100 36° P 9.6W 830 GU10 ¹	4099854070990	941818270	100	GU10	9,6	750	1100	3000	80	36	50	15000		10	15,10	5
PAR16 100 36° P 9.6W 840 GU10 ¹	4099854071058	941818280	100	GU10	9,6	750	1100	4000	80	36	50	15000		10	15,10	5

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854044687, 4099854044731, 4099854044755, 4099854045660, 4099854070952, 4099854070990, 4099854071058 | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR16 DIM S

Lampes LED à réflecteur MR16, très basse tension, gradables, culot à broches



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre
- Excellent rendu des couleurs (R_a : 97)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	Im	cd	K	IRC	°	d (mm)	t _h ³	4	PVC (CHF) ⁵	No.		
MR16 20 36° DIM S 3.6W 927 GU5.3 ¹	4099854070501	941817550	20	GU5.3	3,6	230	500	2700	97	36	50	40 000	10	15,10	1
MR16 20 36° DIM S 3.6W 930 GU5.3 ¹	4099854070525	941817560	20	GU5.3	3,6	230	500	3000	97	36	50	40 000	10	15,10	1
MR16 20 36° DIM S 3.6W 940 GU5.3 ¹	4099854070549	941817570	20	GU5.3	3,6	230	500	4000	97	36	50	40 000	10	15,10	1
MR16 35 36° DIM S 5.3W 927 GU5.3 ¹	4099854058776	941817580	35	GU5.3	5,3	345	620	2700	97	36	51	40 000	10	17,20	2
MR16 35 36° DIM S 6.3W 930 GU5.3 ¹	4099854058837	941817590	35	GU5.3	5,3	345	620	3000	97	36	51	40 000	10	17,20	2
MR16 35 36° DIM S 6.3W 940 GU5.3 ¹	4099854058929	941817600	35	GU5.3	5,3	345	620	4000	97	36	51	40 000	10	17,20	2
MR16 43 36° DIM S 7.8W 927 GU5.3 ¹	4099854048111	941817610	43	GU5.3	6,6	500	850	2700	97	36	50	40 000	10	19,95	3
MR16 43 36° DIM S 7.8W 930 GU5.3 ¹	4099854048159	941817620	43	GU5.3	6,6	500	850	3000	97	36	50	40 000	10	19,95	3
MR16 43 36° DIM S 7.8W 940 GU5.3 ¹	4099854048234	941817630	43	GU5.3	6,6	500	850	4000	97	36	50	40 000	10	19,95	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR16 DIM P

Lampes LED à réflecteur MR16, très basse tension, gradables, culot à broches



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	⊘	W	lm	cd	K	IRC	△	∅ d (mm)	t _h ³	E ₂₇ ⁴	⊞	PVC (CHP) ⁵	Light No.
MR16 20 36° DIM P 3.4W 927 GU5.3 ¹	4099854070563	941817460	20	GU5.3	3,4	230	500	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	9,95	1
MR16 20 36° DIM P 3.4W 930 GU5.3 ¹	4099854070594	941817470	20	GU5.3	3,4	230	500	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	9,95	1
MR16 20 36° DIM P 3.4W 940 GU5.3 ¹	4099854070617	941817480	20	GU5.3	3,4	230	500	4000	90	36	50	25 000	⊞	10	9,95	1
MR16 35 36° DIM P 5W 927 GU5.3 ¹	4099854059698	941817490	35	GU5.3	5	345	700	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	10,20	2
TOP MR16 35 36° DIM P 5W 930 GU5.3 ¹	4099854059711	941817500	35	GU5.3	5	345	700	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	10,20	2
MR16 35 36° DIM P 5W 940 GU5.3 ¹	4099854059735	941817510	35	GU5.3	5	345	700	4000	90	36	50	25 000	⊞	10	10,20	2
MR16 50 36° DIM P 8W 927 GU5.3 ¹	4099854050473	941817520	50	GU5.3	8	621	1150	2700	90	36	50	25 000	⊞	10	14,95	3
TOP MR16 50 36° DIM P 8W 930 GU5.3 ¹	4099854050497	941817530	50	GU5.3	8	621	1150	3000	90	36	50	25 000	⊞	10	14,95	3
MR16 50 36° DIM P 8W 940 GU5.3 ¹	4099854050510	941817540	50	GU5.3	8	621	1150	4000	90	36	50	25 000	⊞	10	14,95	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR16 P

Lampes LED très basse tension, à réflecteur MR16, culot à broches



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Culot : GU5.3
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	cd	K	IRC	°	Ø d (mm)	t(h)	E ₊	PVC (CHF)	No.	
MR16 20 36° P 2.6W 827 GU5.3 ¹	4099854059759	941817640	20	GU5.3	2,6	210	500	2700	80	36	50	15000	10	7,10	1
MR16 20 36° P 2.6W 830 GU5.3 ¹	4099854059773	941817650	20	GU5.3	2,6	210	500	3000	80	36	50	15000	10	7,10	1
MR16 20 36° P 2.6W 840 GU5.3 ¹	4099854059797	941817660	20	GU5.3	2,6	210	500	4000	80	36	50	15000	10	7,10	1
MR16 35 36° P 3.8W 827 GU5.3 ¹	4099854068058	941817670	35	GU5.3	3,8	345	700	2700	80	36	50	15000	10	7,45	2
MR16 35 36° P 3.8W 830 GU5.3 ¹	4099854068072	941817680	35	GU5.3	3,8	345	700	3000	80	36	50	15000	10	7,45	2
MR16 35 36° P 3.8W 840 GU5.3 ¹	4099854068096	941817690	35	GU5.3	3,8	345	700	4000	80	36	50	15000	10	7,45	2
MR16 50 36° P 6.3W 827 GU5.3 ¹	4099854047817	941817700	50	GU5.3	6,5	621	1150	2700	80	36	50	15000	10	12,60	2
TOP MR16 50 36° P 6.3W 830 GU5.3 ¹	4099854047992	941817710	50	GU5.3	6,5	621	1150	3000	80	36	50	15000	10	12,60	2
MR16 50 36° P 6.3W 840 GU5.3 ¹	4099854048036	941817720	50	GU5.3	6,5	621	1150	4000	80	36	50	15000	10	12,60	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² 4099854059773, 4099854047992 | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED MR11 DIM ET NON-DIM P

PERFORMANCE CLASS

Lampes LED MR11 à réflecteur, basse tension, gradable avec culot à broches



1

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

2

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Gradable
- Culot : GU4
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé ($R_a : 90$)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

LED MR11 DIM P

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w \pm W	Σ	W	lm	cd	K	IRC	Δ	\varnothing d (mm)	t _h ³	$\frac{lm}{W}$ ¹	$\frac{lm}{W}$ ¹	PVC (CHF) ⁵	No.
MR11 20 36° DIM P 2.8W 927 GU4 ¹	4099854050206	941817400	20	GU4	2,8	184	350	2700	90	36	35	25 000		10	9,70	1
MR11 35 36° DIM P 4.5W 927 GU4 ¹	4099854050268	941817410	35	GU4	4,5	345	500	2700	90	36	35	25 000		10	12,85	1



2

LED MR11 P

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w \pm W	Σ	W	lm	cd	K	IRC	Δ	\varnothing d (mm)	t _h ³	$\frac{lm}{W}$ ¹	$\frac{lm}{W}$ ¹	PVC (CHF) ⁵	No.
MR11 20 36° P 2.5W 827 GU4 ¹	4099854070365	941817420	20	GU4	2,5	184	400	2700	80	36	35	15 000		10	8,65	1
MR11 20 36° P 2.5W 840 GU4 ¹	4099854070396	941817430	20	GU4	2,5	184	400	4000	80	36	35	15 000		10	8,65	1
MR11 35 36° P 4.2W 827 GU4 ¹	4099854050329	941817440	35	GU4	4,2	345	700	2700	80	36	35	15 000		10	10,25	1
MR11 35 36° P 4.2W 840 GU4 ¹	4099854050350	941817450	35	GU4	4,2	345	700	4000	80	36	35	15 000		10	10,25	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR 20/30/38 DIM P

Lampes réflecteurs LED avec un culot à vis rétrofit

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé ($R_a : 90$)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	cd	K	IRC	∅ (mm)	t(h)	Efficacité (lm/W)	PVC (CHF)	No.	
PAR20 50 36° DIM P 6.4 927 E27 ¹	4099854071133	941818290	50	350	750	2700	90	36	65	25 000	6	9,90	1
PAR30 75 36° DIM P 10W 927 E27 ¹	4099854071195	941818300	75	633	1500	2700	90	36	95	25 000	6	18,55	2
PAR38 120 30° DIM P 15.2W 927 E27 ¹	4099854071270	941818310	120	1035	2800	2700	90	30	122	25 000	6	27,80	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PAR38 P

Lampes LED à réflecteur PAR38, culot à vis



1

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	\varnothing W	\varnothing	W	lm	cd	K	IRC	Δ	\varnothing d (mm)	t(h)	E ₊	1	PVC (CHP)	5	No.
PAR38 120 15° P 12W 827 E27 ¹	4099854067808	941818330	120	E27	13,5	1035	6800	2700	80	15	122	25000		6	20,10	1	
PAR38 120 30° P 12W 827 E27 ¹	4099854067822	941818320	120	E27	13,5	1035	2600	2700	80	30	122	25000		6	20,10	1	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED AR111 DIM S

Lampes LED AR111 à réflecteur, basse tension, avec culot à broches



1

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ≤ 4 SDCM
- Gradable
- Culot : G53
- Excellent rendu des couleurs ($R_a: 97$)
- Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W		W	lm	cd	K	IRC		\varnothing (mm)	t(h) ³				
AR111 50 24° S 7.4W 927 G53 ¹	4099854048524	941815560	50	G53	7,4	450	1800	2700	97	24	110,7	40000		6	32,80	1
AR111 50 40° S 7.4W 927 G53 ¹	4099854048708	941815550	50	G53	7,4	450	1000	2700	97	40	110,7	40000		6	32,80	1
AR111 50 24° S 7.4W 930 G53 ¹	4099854048548	941815580	50	G53	7,4	450	1800	3000	97	24	110,7	40000		6	32,80	1
AR111 50 40° S 7.4W 930 G53 ¹	4099854048845	941815570	50	G53	7,4	450	1000	3000	97	40	110,7	40000		6	32,80	1
AR111 75 24° S 11.7W 927 ¹	4099854048982	941815490	75	G53	11,7	800	2800	2700	97	24	110,7	40000		6	39,35	1
AR111 75 40° S 11.7W 927 G53 ¹	4099854049125	941815500	75	G53	11,7	800	1600	2700	97	40	110,7	40000		6	39,35	1
AR111 75 24° S 11.7W 930 ¹	4099854049040	941815510	75	G53	11,7	800	2800	3000	97	24	110,7	40000		6	39,35	1
AR111 75 40° S 11.7W 930 G53 ¹	4099854049163	941815520	75	G53	11,7	800	1600	3000	97	40	110,7	40000		6	39,35	1
AR111 75 24° S 11.7W 940 G53 ¹	4099854049064	941815530	75	G53	11,7	800	2800	4000	97	24	110,7	40000		6	39,35	1
AR111 100 24° DIM S 13.5W 927 G53 ¹	4099854070655	941815540	100	G53	13,5	950	2500	2700	97	24	111	40000		6	43,70	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED R50/R63/R80

SUPERIOR CLASS

Lampes LED gradables à réflecteur avec culot à vis, lumière du jour



1 2 3

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Gradable
- Culot : E14, E27
- Indice de rendu des couleurs $R_a \geq 90$
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs ($IRC > 90$)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w ₂₇	E	W	lm	cd	K	IRC	△	d (mm)	t _h	5	6	PVC (CHF)	No.
R50 60 36° DIM S 4.8W 927 E14 ¹	4099854059179	941818480	60	E14	4,8	345	607	2700	90	36	50	25 000	10	9,40	1	
R50 60 36° DIM S 4.8W 940 E14 ¹	4099854059216	941818490	60	E14	4,8	345	607	4000	90	36	50	25 000	10	9,40	1	
R63 60 36° DIM S 4.9W 927 E27 ¹	4099854048456	941818540	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	62,9	25 000	10	10,45	2	
R80 60 36° DIM S 4.9W 927 E27 ¹	4099854048418	941818580	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	80	25 000	10	11,45	3	

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4099854048456, 4099854048418 | ⁴ L70/B5 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

LED R50/R63/R80 DIM P

Lampes LED à réflecteur avec culot à vis

PERFOR-
MANCE
CLASSListes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 5 SDCM
- Gradable
- Culot : E14, E27
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé ($R_a : 90$)

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W _{LED}	E	W	lm	cd	K	IRC	α	d (mm)	t ₉₀ ³	E ₁ ⁴	PVC (CHF)	Prix No.
R50 60 36° DIM P 5.9W 927 E14 ¹	4099854058608	941818500	60	E14	5,9	350	607	2700	90	36	50	25 000	10	8,70	1
R63 60 36° DIM P 4.9W 927 E14 ¹	4099854047954	941818550	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	63	25 000	10	9,40	2
R80 60 36° DIM P 4.9W 927 E27 ¹	4099854051234	941818590	60	E27	4,9	345	550	2700	90	36	80	25 000	10	11,85	2
R80 100 36° DIM P 8.5W 827 E27 ¹	4099854051258	941818600	100	E27	8,5	670	1 000	2700	80	36	80	25 000	10	15,30	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED R39/R50/R63/R80

Lampes LED à réflecteur avec culot à vis



LEDVANCE
3 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \approx W$	\approx	W	lm	cd	K	IRC	Δ	\varnothing d (mm)	t(h)	$\frac{lm}{W}$	$\frac{lm}{W}$	PVC (CHF)	$\frac{lm}{W}$
ST R39 25 36° 1.5 W/2700 K E14 ¹	4058075433243	941805370	25	E14	1,5	110	248	2700	80	36	39	15 000		6	6,15	1
R50 25 36° P 1.5W 827 E14 ¹	4099854058639	941818520	25	E14	1,5	110	248	2700	80	36	50	15 000		10	4,80	2
R50 40 36° P 2.6W 827 E14 ¹	4099854058660	941818510	40	E14	2,6	210	398	2700	80	36	50	15 000		10	6,60	2
R50 60 36° P 4.3W 827 E14 ¹	4099854058714	941818530	60	E14	4,3	350	582	2700	80	36	50	15 000		10	7,40	2
R63 40 36° P 2.9W 827 E27 ¹	4099854048012	941818560	40	E27	2,9	210	430	2700	80	36	63	15 000		10	8,20	3
R63 60 36° P 4.8W 827 E27 ¹	4099854048371	941818570	60	E27	4,8	350	650	2700	80	36	63	15 000		10	8,55	3
R80 60 36° P 4.8W 827 E27 ¹	4099854050091	941818610	60	E27	4,8	350	650	2700	80	36	80	15 000		10	9,75	4
R80 100 36° P 8.5W 827 E27 ¹	4099854050114	941818620	100	E27	8,5	670	1000	2700	80	36	80	15 000		10	12,65	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED STAR GX53

Lampes LED plate avec culot GX53



1



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Fonctionnement 230 V
- Grande homogénéité de couleur :
≤ 6 SDCM
- Non gradable
- Type de protection : IP20
- Durée de vie moyenne très élevée :
15 000 h

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions compactes
- Installation facile
- Excellente efficacité lumineuse
- Bonne qualité de la lumière
- Faible poids et extra-plat

DOMAINES D'APPLICATION

- Zone d'éclairage
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Rétroéclairage
- Applications domestiques
- Éclairage d'entrée

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	△	t(h)	1	1	PVC (CHF)	5	No.
ST GX53 40 120° 4.9 W/2700 K GX53 ¹	4058075433441	941812340	40	GX53	4,9	470	2700	80	28	75	120	15000		6	7,90	1
ST GX53 40 120° 4.9 W/4000 K GX53 ¹	4058075433465	941812390	40	GX53	4,9	470	4000	80	28	75	120	15000		6	7,90	1

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED SPECIAL T26 P

Lampes LED spéciales pour réfrigérateurs



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions extrêmement petites
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives
et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur uniquement dans
des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h	$\frac{E}{F}$	$\frac{E}{F}$	PVC (CHR)	No.	
SPC.T26 10 P 1.3W 827 FIL E14 ¹	4099854066108	941818650	10	E14	1,3	110	2700	80	65	26	300	15000		20	5,20	1
SPC.T26 20 P 2.3W 827 FR E14 ¹	4099854066993	941818660	20	E14	2,3	200	2700	80	58	25	200	15000		20	4,70	2
SPC.T26 20 P 2.3W 865 FR E14 ¹	4099854067020	941818670	20	E14	2,3	200	6500	80	58	25	200	15000		20	4,70	2
SPC.T26 25 P 2.8W 827 FIL E14 ¹	4099854066320	941818680	25	E14	2,8	250	2700	80	65	26	300	15000		20	6,25	3
SPC.T26 25P 2.8W 865 FIL E14 ¹	4099854066498	941818690	25	E14	2,8	250	6500	80	65	26	300	15000		20	6,25	3
TOP SPC.T26 40 P 4.2W 827 FIL E14 ¹	4099854066665	941818700	40	E14	4,2	470	2700	80	83	25	300	15000		20	7,10	4

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4058075432819, 4058075432963 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED SPECIAL T SLIM DIM ET NON-DIM

Lampes LED gradables



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



LED SPECIAL T SLIM DIM

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement facile des lampes halogènes grâce aux design compact
- Idéal en particulier pour les petits luminaires design
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{l_{ref}}$	$\frac{d}{d_{ref}}$	ΔT	t _{in}	Dim	PVC (CHP)	No.		
T SLIM DIM 60 320° 7 W/2700 K E14 ¹	4058075607316	941811750	60	E14	7	806	2700	≥ 80	92	20	320	15000	6	22,90	1
T SLIM DIM 60 320° 7 W/2700 K GU10 ¹	4058075607378	941811760	60	GU10	7	806	2700	≥ 80	82	20	320	15000	6	22,90	2
T SLIM DIM 60 320° 7.3 W/2700 K E27 ¹	4058075607347	941811770	60	E27	7,3	806	2700	≥ 80	90	32	320	15000	6	22,90	3
T SLIM DIM 75 320° 9 W/2700 K B15d ¹	4058075607194	941811780	75	B15d	9	1055	2700	≥ 80	100	18	320	15000	4	45,30	4

LED SPECIAL T SLIM

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED en remplacement des lampes halogènes culot B15d
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante
- Non gradable

AVANTAGES PRODUITS

- Remplacement facile des lampes halogènes grâce aux design compact
- Idéal en particulier pour les petits luminaires design
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Très faible consommation d'énergie
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Lieux de vie luxueux
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{l_{ref}}$	$\frac{d}{d_{ref}}$	ΔT	t _{in}	Dim	PVC (CHP)	No.		
S.P.C.T SLIM 60 320° 7 W/2700 K B15d ¹	4058075606968	941811200	60	B15d	7	806	2700	≥ 80	90	18	320	15000	4	34,60	5

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4058075606968 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN 12 V DIM P

Lampes LED 12 V basse tension gradables



1 2

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable
(avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (voir aussi la liste de compatibilité)
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Culot : G4, GY6.35

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I [mm]	d [mm]	°	t _h	°	°	PVC [CHR]	No.	
PIN20 DIM P 2 W 827 CL G4 ¹	4099854064661	941818340	20	G4	2	200	2700	≥80	40	15	320	25 000	▶	20	12,40	1
P DIM PIN 40 320° 4.5 W/2700 K GY6.35 ¹	4058075607255	941809910	40	GY6.35	4,5	470	2700	≥80	50	18	320	20 000	▶	6	16,05	2

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4058075607255 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN MICRO 12 V

Lampes LED 12 V basse tension de petite taille avec culot à broches



1



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

12V
AC/DC

LEDVANCE
3
Ans
Garantie

- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (voir aussi la liste de compatibilité)
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Culot : G4

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions extrêmement petites
- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w@W	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	△	t(h)	1	2	PVC (CHR)	3
PIN MICRO 10 300° 1 W/2700 K G4 ¹	4058075523098	941159530	10	G4	1	100	2700	≥80	30	10	300	15000	6	8,95	1

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN 12V P

Lampes LED 12 V basse tension

Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite12V
AC/DCLEDVANCE
4
Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques (voir aussi la liste de compatibilité)
- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Culot : G4, GY6.35

AVANTAGES PRODUITS

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	°	t _h	1	2	PVC (CHF)	5	Light No.
PIN10 P 0.9 W 827 CL G4 ¹	4099854064722	941818350	10	G4	0,9	100	2700	≥80	33	12	320	15000	▶	20	5,00	1
PIN20 P 1.8 W 827 CL G4 ¹	4099854064753	941818360	20	G4	1,8	200	2700	≥80	36	13	320	15000	▶	20	6,00	1
PIN28 P 2.6W 827 CL G4 ¹	4099854048616	941818370	28	G4	2,6	300	2700	80	40	14	320	15000	▶	20	6,95	2
PIN28 P 2.6W 827 CL GY6.35 ¹	4099854048470	941818380	28	GY6.35	2,6	300	2700	80	40	14	320	15000	▶	20	6,95	3
PIN40 P 4 W 827 CL GY6.35 ¹	4099854064692	941818390	40	GY6.35	4	470	2700	≥80	50	18	320	15000	▶	20	8,95	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED BASE PIN G4 12 V

Lampes LED spéciales



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

12V
AC/DC

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

DOMAINES D'APPLICATION

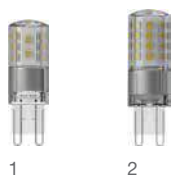
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Foyers, bureaux
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≤W	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	△	t _h ²	E ₊ ³	PVC (CHR) ⁴	No.	
BASE PIN 10 0.9 W/2700 K G4 ¹	4058075758001	941813640	10	G4	0,9	100	2700	≥80	33	12	320	10 000	50	15,20	1
BASE PIN 20 1.8 W/2700 K G4 ¹	4058075758025	941814050	20	G4	1,8	200	2700	≥80	36	13	320	15 000	50	16,50	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² L70/B50 | ³ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁴ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN G9 DIM P

Lampes LED gradables avec culot G9

PERFOR-
MANCE
CLASSListes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable
(avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Alternative LED aux lampes halogènes 230 V

AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	°	t(h)	1	2	PVC (CHF)	5	No.
PIN30 DIM P 3W 827 CL G9 ¹	4099854048586	9411004530	30	G9	3	320	2700	80	52	16	300	25 000		20	14,90	1
TOP PIN40 DIM P 4 W 827 CL G9 ¹	4099854064814	941818400	40	G9	4	470	2700	≥80	59	18	320	25 000		20	18,85	2

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN G9 P

Lampes LED culot G9

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{\phi}{d}$ (mm)	Δ	t(h)	$\frac{E}{E_{ref}}$	$\frac{E}{E_{ref}}$	PVC (CHR)	Light No.	
PIN20 P 1.9 W 827 CL G9 ¹	4099854064579	941818410	20	G9	1,9	200	2700	≥ 80	46	15	300	15000		20	4,90	1
PIN30 P 2.6 W 827 CL G9 ¹	4099854064548	941818420	30	G9	2,6	320	2700	≥ 80	47	15	300	15000		20	6,35	2
PIN30 P 2.6 W 840 CL G9 ¹	4099854064517	941818430	30	G9	2,6	320	4000	≥ 80	47	15	300	15000		20	6,35	2
TOP PIN40 P 4.2 W 827 CL G9 ¹	4099854064609	941818440	40	G9	4,2	470	2700	≥ 80	52	19	300	15000		20	9,45	3
PIN40 P 4.2 W 840 CL G9 ¹	4099854064630	941818450	40	G9	4,2	470	4000	≥ 80	52	19	300	15000		20	9,45	3
PIN50 P 4.8 W 827 CL G9 ¹	4099854064784	941818460	48	G9	4,8	600	2700	≥ 80	59	18	320	15000		20	14,90	4
PIN50 P 4.8 W 840 CL G9 ¹	4099854064845	941818470	48	G9	4,8	600	4000	≥ 80	59	18	320	15000		20	14,90	4

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED PIN G9

Lampes LED culot G9



LEDVANCE
4 Ans
Garantie

LED PIN G9 FROSTED

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \triangle W$	Σ	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{\phi}{d}$ (mm)	Δ°	t(h)	$\frac{E}{E_{ref}}$	$\frac{E}{E_{ref}}$	PVC (CHF)	$\frac{E}{E_{ref}}$
PIN 19 1.9 W/2700 K G9 ¹	4058075757943	941813670	19	G9	1,9	180	2700	80	46	15	300	15000		6	10,20	1
PIN 28 2.6 W/2700 K G9 ¹	4058075757967	941813510	28	G9	2,6	290	2700	80	47	15	300	15000		6	13,20	2
PIN 37 4.2 W/2700 K G9 ¹	4058075757981	941813730	37	G9	4,2	430	2700	80	52	19	300	15000		6	17,25	3

LEDVANCE
3 Ans
Garantie

LED BASE PIN G9

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel

DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Commerces, hôtels et restaurants
- Foyers, bureaux
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	$w \triangle W$	Σ	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{\phi}{d}$ (mm)	Δ°	t(h)	$\frac{E}{E_{ref}}$	$\frac{E}{E_{ref}}$	PVC (CHF)	$\frac{E}{E_{ref}}$
BASE PIN 20 1.9 W/2700 K G9 ¹	4058075758049	941813750	20	G9	1,9	200	2700	≥ 80	46	15	300	10000		50	9,70	4
BASE PIN 30 2.6 W/2700 K G9 ¹	4058075758063	941813660	30	G9	2,6	320	2700	≥ 80	47	15	300	10000		50	15,20	5
BASE PIN 40 4.2 W/2700 K G9 ¹	4058075758087	941813520	40	G9	4,2	470	2700	≥ 80	52	19	300	15000		50	18,00	6

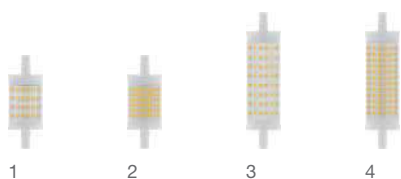
CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LINE R7s DIM P

Lampes LED spéciales double culot et gradable



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable
(avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ;
indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$;
chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Puissance thermique plus faible
(par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de $-20...+40^{\circ}\text{C}$
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≡W		W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t _h				
LINE R7S 75 DIM P 9.5 W 827 R7s ¹	4099854064906	941820450	75	R7s	9,5	1055	2700	≥ 80	78	28	300	25000		20	14,70	1
LINE R7S 100 DIM P 12 W 827 R7s ¹	4099854064876	941820420	100	R7s	12	1521	2700	≥ 80	78	28	300	25000		20	26,60	2
LINE R7S 125 DIM P 15W 827 R7s ¹	4099854048753	941820430	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	25000		20	31,45	3
LINE R7S 150 DIM P 18.5W 827 R7s ¹	4099854048678	941820440	150	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	25000		20	43,55	4

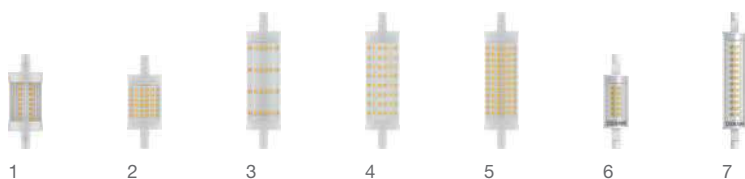
CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4099854048753, 4099854048678 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED LINE R7s

Lampes LED spéciales double culot



LEDVANCE
3 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7s
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de $-20...+40^{\circ}\text{C}$
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)	Δ	t(h)	1	1	PVC (CHR)	5	1
LINE R7S 60 P 7.3W 827 R7s ¹	4099854049682	941817380	60	R7s	7,3	806	2700	80	78	28	330	15000	E	20	10,20	1
LINE R7S 75 P 9W 827 R7s ¹	4099854049736	941817390	75	R7s	8	1055	2700	80	78	28	330	15000	E	20	10,20	1
LINE R7S 100 P 11.5W 827 R7s ¹	4099854049767	941817340	100	R7s	11,5	1521	2700	80	78	28	300	15000	E	20	26,60	2
LINE R7S 100 P 13 W 827 R7s ¹	4099854064937	941817350	100	R7s	13	1521	2700	≥ 80	118	28	300	15000	E	20	16,95	3
LINE R7S 125 P 15W 827 R7s ¹	4099854048647	941817360	125	R7s	15	2000	2700	80	118	28	300	15000	E	20	21,80	4
LINE R7S 150 P 18.5W 827 R7s ¹	4099854048722	941817370	150	R7s	18,2	2452	2700	80	118	28	300	15000	E	20	41,10	5
SLIM LINE R7s 78.00 mm 60 7 W/2700 K R7s ¹	4058075432710	941806250	60	R7s	7	806	2700	≥ 80	78	20	300	15000	E	6	14,05	6
SLIM LINE R7s 118.00 mm 100 12 W/2700 K R7s ¹	4058075432734	941806260	100	R7s	12	1521	2700	≥ 80	118	20	300	15000	E	6	19,90	7

CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED LINE S15 / S19

Lampes LED spéciales avec culot S15 et S19



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Longue durée de vie
- Faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w≐W		W	lm	K	IRC				t _h ³			PVC (CHF) ⁵	
ST LINE S15 4 W/2700 K 221.00 mm ¹	4058075699434	941814030	32	S15s	4	350	2700	>80	221	26	140	15000		10	13,20	1
ST LINE S15 7 W/2700 K 284.00 mm ¹	4058075699458	941814040	57	S15s	7	750	2700	>80	284	26	140	15000		10	14,70	2
ST LINE S19 9 W/2700 K 310.00 mm ¹	4052899955066	941811940	60	S19 s	9	830	2700	≥80	310	38	140	15000		10	19,50	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LEDinestra® DIM

Lampes LED tubulaires gradables



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes à incandescence tubulaires
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.ch/fr/dim)
- Pour un éclairage particulièrement uniforme
- Lampes sans mercure
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

DOMAINES D'APPLICATION

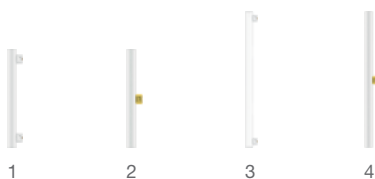
- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	°	t(h)	1	2	3	4	5	6
LEDinestra 300 mm 27 3.1 W/2700 K S14s ¹	4058075607033	941808820	27	S14s	3,1	275	2700	≥80	300	29	200	25 000	10	30,65	1		
LEDinestra 300 mm 27 3.1 W/2700 K S14d ¹	4058075607019	941808810	27	S14d	3,1	275	2700	≥80	300	29	200	25 000	10	30,65	2		
LEDinestra 500 mm 40 4.9 W/2700 K S14s ¹	4058075607071	941808880	40	S14s	4,9	470	2700	≥80	500	29	200	25 000	10	36,10	3		
LEDinestra 500 mm 40 4.9 W/2700 K S14d ¹	4058075607057	941808870	40	S14d	4,9	470	2700	≥80	500	29	200	25 000	10	36,10	4		
LEDinestra 1000 mm 75 9.9 W/2700 K S14s ¹	4058075607095	941808800	75	S14s	9,9	1 055	2700	≥80	1 000	29	200	25 000	5	74,10	5		

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LEDinestra®

Tubes LED



LEDVANCE
3 Ans
Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes à incandescence tubulaires
- Éclairage uniforme
- Lampes sans mercure
- Lampe en verre

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	°	t(h)	1	5	PVC (CHF)	5	No.
LEDinestra 300 mm 27 3.2 W/2700 K S14s ¹	4058075607132	941808840	27	S14s	3,2	275	2700	≥80	300	29	200	15 000		10	26,20	1
LEDinestra 300 mm 27 3.2 W/2700 K S14d ¹	4058075607118	941808830	27	S14d	3,2	275	2700	≥80	300	29	200	15 000		10	26,20	2
LEDinestra 500 mm 40 4.8 W/2700 K S14s ¹	4058075607170	941808860	40	S14s	4,8	470	2700	≥80	500	29	200	15 000		10	31,40	3
LEDinestra 500 mm 40 4.8 W/2700 K S14d ¹	4058075607156	941808850	40	S14d	4,8	470	2700	≥80	500	29	200	15 000		10	31,40	4

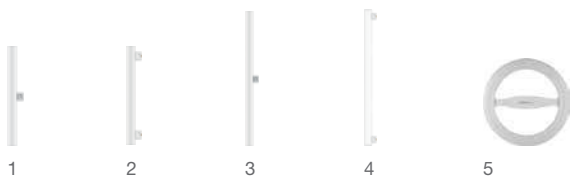
¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LEDinestra BASE

Tubes LED

CIRCOLUX LED

Lampe LED circulaire avec culot E27



LEDVANCE
3 Ans
Garantie

LEDinestra BASE

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes à incandescence tubulaires
- Éclairage uniforme
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Bon rendu de couleur

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour l'éclairage de miroir
- Hôtels, restaurants
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	°	t _h ³	E ₊ ⁴	PVC (CHF) ⁵	No.		
LEDINESTRA BASE 300 mm 25 3.5 W/2700 K S14d ¹	4058075762398	941814530	25	S14d	3,5	370	2700	80	300	28	145	15 000	10	17,95	1
LEDINESTRA BASE 300 mm 25 3.5 W/2700 K S14s ¹	4058075762374	941814500	25	S14s	3,5	370	2700	80	300	28	145	15 000	10	15,95	2
LEDINESTRA BASE 500 mm 40 6 W/2700 K S14d ¹	4058075762435	941814510	40	S14d	6	640	2700	80	500	28	145	15 000	10	17,95	3
LEDINESTRA BASE 500 mm 40 6 W/2700 K S14s ¹	4058075762411	941814520	40	S14s	6	640	2700	80	500	28	145	15 000	10	17,95	4

LEDVANCE
4 Ans
Garantie

CIRCOLUX LED

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Faire pivoter le support du culot avant la première utilisation
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 80 ; chromaticité constante
- Non gradable

AVANTAGES PRODUITS

- Flux lumineux élevé
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie

DOMAINES D'APPLICATION

- Alternative LED pour les applications exigeant un flux lumineux élevé
- Éclairage général
- Grands abat-jour et luminaires suspendus
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	l (mm)	d (mm)	°	t _h ³	E ₊ ⁴	PVC (CHF) ⁵	No.		
CIR 100 160° 14.5 W/2700 K E27 ¹	4058075606999	941808630	100	E27	14,5	1521	2700	≥80	86	260	160	15 000	4	25,20	5

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A MOTION SENSOR S

SUPERIOR CLASS

Lampes spéciales avec détecteur de mouvement, forme d'ampoule classique



1 2 3

LEDVANCE
5 Ans Garantie

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Le capteur à micro-ondes intégré peut détecter les mouvements fins également à travers les luminaires en plastique et en verre
- Portée de détection jusqu'à 3 mètres et 90°
- Un capteur de lumière intégré permet d'allumer la lumière uniquement lorsqu'il fait sombre

AVANTAGES PRODUITS

- Solution d'éclairage économe en énergie grâce au détecteur de mouvement et à l'extinction automatique à la lumière du jour
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- L'éclairage automatique s'éteint 30 secondes après la dernière détection de mouvement
- Seuil d'éclairage pour la commutation automatique: 20 lx

DOMAINES D'APPLICATION

- Escaliers, couloir, sous-sol, entrée
- La lampe doit être allumée uniquement lorsqu'un mouvement est détecté et que l'ambiance est sombre
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	W	lm	K	IRC	L [mm]	Ø d [mm]	t [h]	B [h]	PVC [CHF]	No.				
CLAS A 60 MOTION SENSOR S 7.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854096051	941004480	60	E27	7,3	806	2700	≥80	116	60	Clair	15000		10	27,75	1
CLAS A 60 MS S 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854094200	941004440	60	E27	8,8	806	2700	80	112	60	Dépolie	25000		10	14,45	2
CLAS A 75 MS S 10W 827 FR E27 ¹	4099854094224	941004410	75	E27	10	1055	2700	80	112	60	Dépolie	25000		10	16,05	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A/B/P/GLOBE/PAR16/AR111 GLOWdim

Lampe LED avec effet GLOWdim, forme classique



Listes de compatibilité également en ligne :
ledvance.ch/compatibilite



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Changement de la couleur de la lumière de blanc chaud (2 700 K) à blanc très chaud (2 200 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Gradable
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Des lampes claires avec la technologie LED „filament“ innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW	W	lm	K	IRC	I (mm)	d (mm)	t (h)	5		
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 40 CL 4 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075435568	941811260	40	E27	4	470	2200...2700	80	105	60	Clair	15 000	
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 CL 6.5 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075435537	941811250	60	E27	6,5	806	2200...2700	80	105	60	Clair	15 000	
ST PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4 W/2200...2700 K E14 ¹	4058075435490	941811270	40	E14	4	470	2200...2700	80	115	35	Clair	15 000	
ST PLUS GLOW DIM CLAS P 40 4 W/2200...2700 K E14 ¹	4058075435476	941811280	40	E14	4	470	2200...2700	80	107	45	Clair	15 000	
ST PLUS GLOW DIM GLOBE 60 6.5 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075808942	941811950	60	E27	6,5	806	2200...2700	80	168	124	Clair	15 000	
PAR16 50 36° GLD S 4.5W 827 GU10 ¹	4099854071430	941004330	50	GU10	4,5	350	1800...2700	80	54	50	-	25 000	
AR111 50 24° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048562	941815590	50	G53	7,2	450	2700	90	55	110,7	-	40 000	
AR111 50 40° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048920	941815600	50	G53	7,2	450	2700	90	55	110,7	-	40 000	

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	PVC (CHF)	No.	
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 40 CL 4 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075435568	941811260	4	16,75	1
ST PLUS GLOW DIM CLAS A 60 CL 6.5 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075435537	941811250	4	11,70	1
ST PLUS GLOW DIM CLAS B 40 GLOWdim 4 W/2200...2700 K E14 ¹	4058075435490	941811270	4	13,50	2
ST PLUS GLOW DIM CLAS P 40 4 W/2200...2700 K E14 ¹	4058075435476	941811280	4	12,30	3
ST PLUS GLOW DIM GLOBE 60 6.5 W/2200...2700 K E27 ¹	4058075808942	941811950	4	24,10	4
PAR16 50 36° GLD S 4.5W 827 GU10 ¹	4099854071430	941004330	10	10,15	5
AR111 50 24° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048562	941815590	6	35,55	6
AR111 50 40° GD S 7.2W 927 G53 ¹	4099854048920	941815600	6	35,55	6

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. | ^{2,3} Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ 4099854071430, 4099854048562, 4099854048920 | ⁴ L70/B50 | ⁵ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁶ Prix de vente conseillé hors TVA

LED RELAX ET ACTIVE CLASSIC A/B/P

Lampes LED, forme classique



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- La même lampe offre des températures de couleur de 2 700 K et 4 000 K
- Commande par commutateur mural standard
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a: \geq 80$
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Permet de créer des ambiances individuelles : blanc chaud pour la détente, blanc froid pour plus de dynamisme
- Changement de la température de couleur via double clic sur l'interrupteur mural
- Deux teintes dans une même lampe : blanc chaud (2 700 K) et blanc froid (4 000 K)
- Supporte les rythmes circadiens via une lumière activante ou relaxante
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures

DOMAINES D'APPLICATION

- Supporte les rythmes circadiens en application dans une chambre d'enfants
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	wΔW		W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$ (mm)	$\frac{d}{d}$ (mm)		t _{in} ³	
ST PLUS ACT/REL CLAS A 60 FIL 7 W/2700 K/4000 K E27 ¹	4058075434820	941805020	60	E27	7	806	2700 K/4000	80	105	60	Clair	15 000	
ST PLUS ACT/REL CLAS B 40 FIL 4 W/2700 K/4000 K E14 ¹	4058075434783	941805420	40	E14	4	470	2700 K/4000	80	97	35	Clair	15 000	
ST PLUS ACT/REL CLAS P 40 4 W/2700 K/4000 K E14 ¹	4058075434745	941805460	40	E14	4	470	2700 K/4000	80	78	45	Clair	15 000	

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS		PVC (CHF)	
ST PLUS ACT/REL CLAS A 60 FIL 7 W/2700 K/4000 K E27 ¹	4058075434820	941805020	4	15,30	1
ST PLUS ACT/REL CLAS B 40 FIL 4 W/2700 K/4000 K E14 ¹	4058075434783	941805420	4	14,30	2
ST PLUS ACT/REL CLAS P 40 4 W/2700 K/4000 K E14 ¹	4058075434745	941805460	4	14,30	3

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

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

Lampes LED avec gradation sur trois niveaux



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Gradable en trois paliers : 100 %, 45 % et 15 %
- Commande par commutateur mural standard
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80
- Lampes sans mercure

AVANTAGES PRODUITS

- Trois niveaux de gradation en appuyant simplement plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Fonctionnement simple et économique, pas besoin de variateur
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané

DOMAINES D'APPLICATION

- Partout où la gradation n'était initialement pas prévue
- Intérieurs résidentiels
- Accueil
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	w	W	lm	K	IRC	I [mm]	d [mm]	Light	t _h	Energy	PVC [CHF]	No.	
ST PLUS 3XDIM CLAS A 60 6.5 W/2700 K E27 ¹	4058075436787	941805200	60	E27	6,5	806	2700	80	105	60	Clair	15000	4	18,15	1
ST PLUS 3XDIM CLAS B 40 4 W/2700 K E14 ¹	4058075434462	941811230	40	E14	4	470	2700	80	100	35	Clair	15000	4	19,05	2
ST PLUS 3XDIM CLAS P 40 4 W/2700 K E14 ¹	4058075434448	941811240	40	E14	4	470	2700	80	77	45	Clair	15000	4	17,30	3
SST PAR 16 50 36° 3.7 W/2700 K GU10 ¹	4058075433182	941004760	50	GU10	3,7	350	2700	80	54	50	–	15000	4	9,75	4
ST+ 3XD PIN 40 4 W/2700 K G9 ¹	4058075432277	941806240	40	G9	4	470	2700	80	59	18	Clair	25000	4	19,45	5

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S

SUPERIOR CLASS

Lampes spéciales avec capteur de lumière du jour, forme d'ampoule classique



1

2



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80 ; chromaticité constante

AVANTAGES PRODUITS

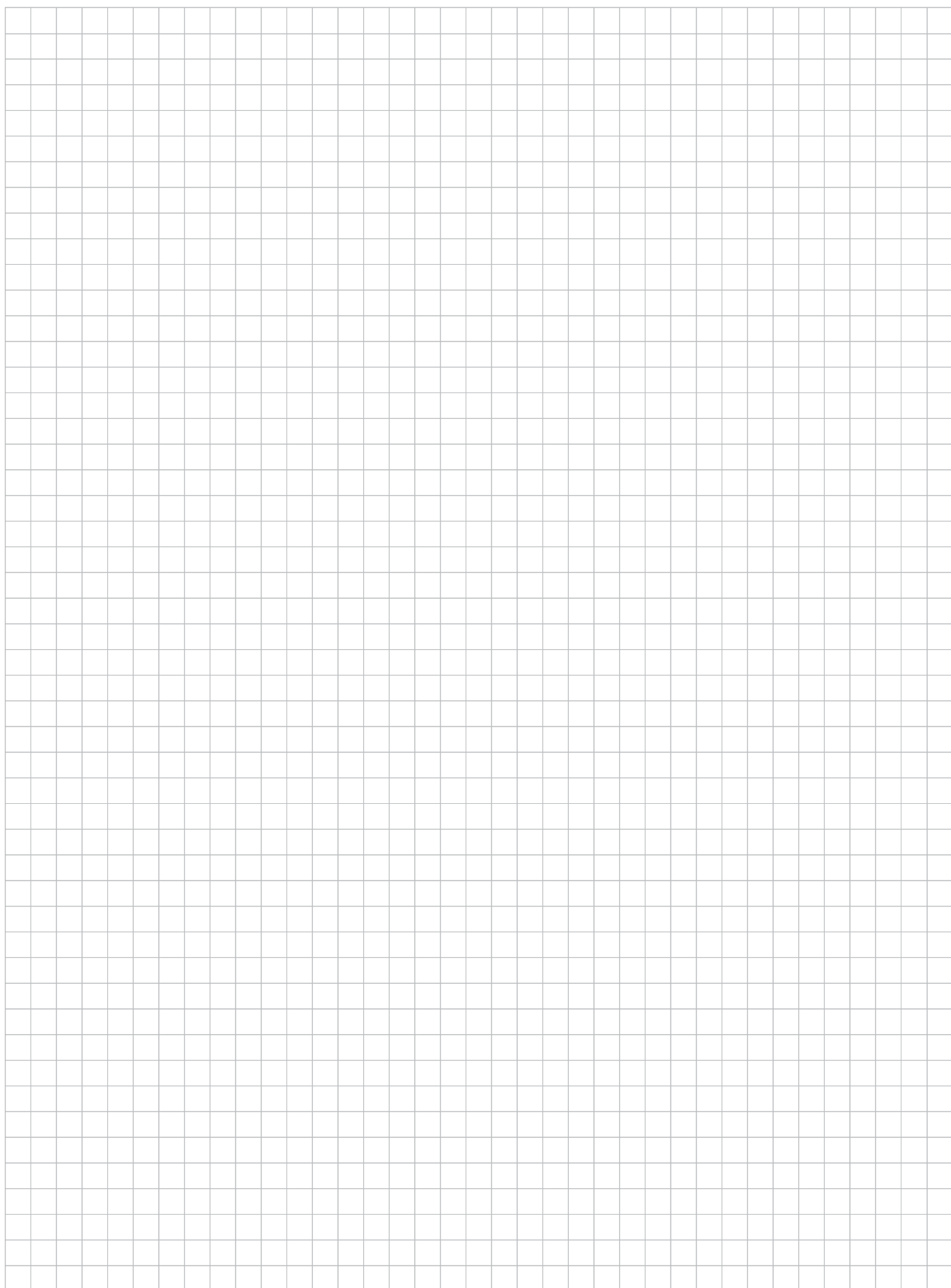
- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Solution d'éclairage à économie d'énergie grâce à une extinction automatique à la lumière du jour
- Sécurité grâce à l'allumage automatique à la tombée de la nuit
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

DOMAINES D'APPLICATION

- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Désignation	GTIN (EAN)	ELDAS	φ	\varnothing	W	lm	K	IRC	$\frac{l}{d}$	$\frac{d}{d}$	Light	t[h]	Energy	PVC (CHF)	No.	
CLAS A40 Daylight Sensor S 4.9W 827 FIL CL E27 ¹	4099854048197	941815610	40	E27	4,9	470	2700	≥ 80	106	60	Clair	15 000	F	10	19,55	1
CLAS A60 Daylight Sensor S 7.3W 827 FIL CL E27 ¹	4099854048210	941815620	60	E27	7,3	806	2700	≥ 80	106	60	Clair	15 000	E	10	16,85	1
CLAS A 60 DS S 8.8W 827 FR E27 ¹	4099854043956	941814700	60	E27	8,8	806	2700	80	108	60	Dépolie	25 000	F	10	13,30	2

¹ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière. En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. ² Veuillez vous référer à www.ledvance.ch/lesgaranties pour des conditions précises | ³ L70/B50 | ⁴ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas) | ⁵ Prix de vente conseillé hors TVA



EXPLICATIONS ET SYMBOLES

 Protection anti-éclats	 Fréquence de fonctionnement en Hz	 Fonctionnement sur ballast conventionnel (CCG)
 Type de protection	 Culot	 Fonctionnement sur ballast électronique (ECG)
 Gradable	 Longueur [mm]	 Fonctionnement sur ballast conventionnel CCG/amorceur
 Versions de capteurs	 Diamètre [mm]	 Classe d'efficacité énergétique
 Sans fil	 Angle du faisceau en °	 Prix de vente conseillé hors TVA
 GlowDIM 2000K...2700K	 Température de couleur en K	 Unité d'emballage
 Puissance en W pour technologie conventionnelle	 Indice de rendu des couleurs	 No. de la photo
 Puissance en W	 Intensité lumineuse en cd	 Interface de gradation DALI-2
 Tension de sortie en V	 Durée d'utilisation/durée de vie moyenne en heures (B50/L70)	 Fonction Push-DIM
 Flux lumineux en lm	 Technologie verre	 LED TUBE EXTERNAL DALI SYSTEM
 Efficacité lumineuse	 Secteur CA	 Tension SELV

UN ÉCLAIRAGE TOUJOURS PARFAIT LA GAMME LEDVANCE COMPLÈTE

LEDVANCE mène la lutte contre le mauvais éclairage dans tous les domaines. C'est une bonne nouvelle pour vous parce que, qu'il s'agisse de solutions évolutives en matière de luminaires et de lampes, de composants électroniques, de gestion de l'éclairage et de produits résidentiels intelligents, vous avez en LEDVANCE un partenaire compétent à vos côtés pour vos projets d'éclairage complexes. Vous pouvez toujours compter sur LEDVANCE et son excellente qualité de marque, un service professionnel et un bon rapport prix/performances.



DES LUMINAIRES ESTHÉTIQUES ET FONCTIONNELS

La vaste gamme de luminaires couvre pratiquement toutes les applications professionnelles et résidentielles et garantit qualité et fonctionnalité exceptionnelles. Le nouveau système HCL de BIOLUX a remporté le certificat de qualité VDE, ainsi que le prix Red Dot 2020 dans la catégorie Design Produit et le German Innovation Award 2020.

LAMPES À HAUTE EFFICACITÉ

Notre nouvelle gamme de lampes LED professionnelles LEDVANCE vous offre une sélection complète de formes et de tailles de base ainsi que des modèles avec des fonctions supplémentaires (par exemple des capteurs) pour couvrir une grande variété de demandes - toutes conformes à l'UE, évolutives, économes en énergie et économiques.

SYSTÈME DE RUBANS LED FLEXIBLES

Le système de rubans LED comprend un grand nombre de rubans LED flexibles, de convertisseurs et d'accessoires correspondants. Avec une vaste plage de flux lumineux et de couleurs de lumière, le système permet de créer des solutions d'éclairage personnalisées pour pratiquement toutes les applications à l'intérieur ou à l'extérieur. Facile à configurer, à combiner et à installer - c'est le principe même de ce système.

VIVARES : GESTION DE L'ÉCLAIRAGE, PLUS CONFORTABLE QUE JAMAIS

Le système de gestion de l'éclairage (LMS) IoT évolutif de LEDVANCE permet plus facilement et plus simplement que jamais de toujours produire des conditions d'éclairage optimales répondant à des exigences particulières. Le système est extrêmement fiable et compatible et offre tous les composants LMS et les luminaires LED correspondants provenant d'une même source.

ÉCLAIRAGE INTELLIGENT POUR APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES

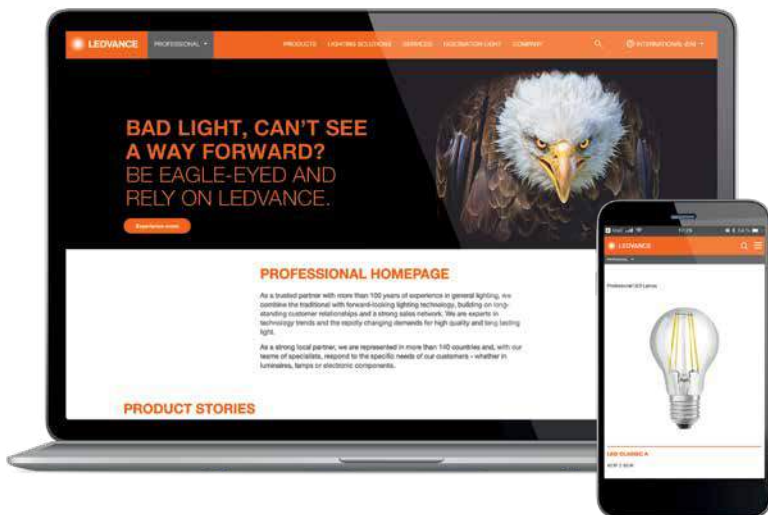
Nos produits résidentiels intelligents offrent une combinaison complète d'innovation, de qualité, de fiabilité et de convivialité. Nous fournissons une solution adaptée à un grand nombre d'exigences auxquelles l'éclairage intelligent doit répondre.

AUTRES INFORMATIONS ET OUTILS INTELLIGENTS

Pour plus d'informations sur la vaste gamme de produits et les applications et outils intelligents de LEDVANCE qui vous aideront à utiliser ces produits au quotidien, rendez-vous sur www.ledvance.ch

À TOUT MOMENT ET EN TOUT LIEU : LE PORTAIL EN LIGNE AVEC TOUTES LES INFORMATIONS, LES CONSEILS ET L'EXPERTISE

Vous cherchez des informations sur nos produits et services ? LEDVANCE vous tient toujours informé, que ce soit au niveau local chez le distributeur ou par le biais de nos commerciaux ou notre service clients (e-mail : kundenservice@ledvance.com). Vous trouverez ici un aperçu de nos compétences, de nos bases de données et outils.



▶ UN FILTRAGE PARFAIT DE NOTRE GAMME DE PRODUITS

Type de culot, température de couleur, rendu des couleurs : grâce au filtre en ligne, effectuez des recherches ciblées parmi notre gamme de lampes LED : ledvance.ch/lampes-led

▶ DES RÉFÉRENCES SOURCES D'INSPIRATION

Une sélection des meilleurs projets d'éclairage est disponible à l'adresse suivante : ledvance.ch/projets

▶ LEDVANCE SERVICE-PLUS

Notre service commercial spécialisé soutient et conseille personnellement nos clients finaux. Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin : ledvance.ch/domaines

▶ TÉLÉCHARGEMENT

Catalogues, listes de compatibilité, brochures, et bien plus encore, tout cela est à votre disposition dans la partie téléchargement : ledvance.ch/telechargements

▶ LES SERVICES EN UN CLIN D'OEIL

Vous trouverez un résumé de tous les services que nous proposons ici : ledvance.ch/lesservices

▶ RETROUVEZ NOS DERNIÈRES INFORMATIONS SUR :



CENTRE DE FORMATION EN LIGNE

De nombreux modules de formation orientés application pour les professionnels, des conseils pratiques sur l'installation, les normes, des conseils de planification et bien plus encore.

Découvrez-en plus sur

www.ledvance.ch/centre-de-formation



CALCULATEUR D'ÉCLAIRAGE RAPIDE

L'outil de calcul d'éclairage - pour calculer les exigences de votre projet de luminaires très commodément, en tenant compte de paramètres importants tels que la taille des pièces.¹ Disponible directement dans le catalogue en ligne.

CALCUL D'ÉCLAIRAGE AVEC DIALUX ET RELUX

Les utilisateurs de DIALux et RELUX peuvent maintenant aussi intégrer très facilement les produits LEDVANCE dans leur planification d'éclairage. Nous soutenons aussi les utilisateurs avec des conseils, des calculs et une assistance après-vente.

¹Le Fast Light Calculation Tool ne remplace pas une planification professionnelle complète avec DIALux ou autre logiciel de planification d'éclairage professionnelle. La répartition lumineuse d'une lampe LED peut être influencée par un luminaire.

A PROPOS DE LEDVANCE



LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de l'activité éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose un large portefeuille de luminaires LED pour un grand nombre d'applications, des produits d'éclairage intelligents pour les solutions Smart Home et Smart Building, l'une des gammes les plus complètes de lampes LED évoluées, des sources lumineuses traditionnelles, un système de rubans LED et des systèmes de gestion de l'éclairage.

Service client:
kundenservice@ledvance.com

Suisse:
Tél.: +41 (0)52 525 25 25

LEDVANCE SA
In der Au 6
8406 Winterthur
Suisse
LEDVANCE.CH

Vous trouverez des informations supplémentaires
sur notre offre de services sous :



ledvance.ch/telechargements
ledvance.ch/outils

LEDVANCE.CH