

# PRODUKTDATENBLATT CLAS A 150 DIM P 20W 827 FR E27

CLASSIC A DIM P | Dimmbare LED - Lampen, klassische Kolbenform



# Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

# Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design

# Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Lange Lebensdauer: bis zu 25.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:80; konstanter Farbort





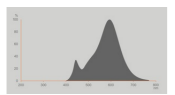
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	20 W
Bemessungsleistung	20.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W
Nennstrom	95 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	2.84 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	12
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	20
Oberschwingungsgehalt	15 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,50

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	2452 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	2452 lm
Lichtausbeute	122 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

# Maße & Gewicht

Gesamtlänge	137.00 mm
Durchmesser	70,00 mm
Maximaler Durchmesser	70 mm
Produktgewicht	105,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	82.8 °C

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.96
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

<sup>1)</sup> L70/B50

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

# Einsatzmöglichkeiten

_		
	Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	20.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED CLA150 DIM

### **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich -20+80 °C
----------------------------------

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes LichtNDLSNetzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossenMLSSockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)E27Vernetzte Lichtquelle (CLS)NeinFarblich abstimmbare LichtquelleNeinHülleNeinLichtquelle mit hoher LeuchtdichteNeinBlendschutzschildNeinÄhnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUELeistungsaufnahme im Bereitschaftszustand0.00 WLeistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb0.00 WAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeJaLänge137,00 mmBreite70.00 mmFarbwertanteil x0.463Farbwertanteil y0.420Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00HalbwertswinkelentsprechungSPHERE_360	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Höhe  Touon mm  Breite  Touon mm  Farbwertanteil x  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Rein  Nein  Nein Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)NeinFarblich abstimmbare LichtquelleNeinHülleNeinLichtquelle mit hoher LeuchtdichteNeinBlendschutzschildNeinÄhnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUELeistungsaufnahme im Bereitschaftszustand0.00 WLeistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb0.00 WAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeJaLänge137,00 mmHöhe70.00 mmBreite70.00 mmFarbwertanteil x0.463Farbwertanteil y0.420Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 137,00 mm Höhe 70.00 mm Breite 70.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 137,00 mm Höhe 70.00 mm Breite 70.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  0.00 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  137,00 mm  Höhe  70.00 mm  Breite  70.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Nein  Ne	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
BlendschutzschildNeinÄhnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUELeistungsaufnahme im Bereitschaftszustand0.00 WLeistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb0.00 WAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeJaLänge137,00 mmHöhe70.00 mmBreite70.00 mmFarbwertanteil x0.463Farbwertanteil y0.420Wert des R9-Farbwiedergabeindex0.00	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  137,00 mm  Höhe  70.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  SINGLE_VALUE  0.00 W  0.	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  137,00 mm  Höhe  70.00 mm  Breite  70.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  137,00 mm  Höhe  70.00 mm  Breite  70.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 137,00 mm Höhe 70.00 mm  Breite 70.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Länge 137,00 mm  Höhe 70.00 mm  Breite 70.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.00 W
Höhe 70.00 mm  Breite 70.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 70.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Länge	137,00 mm
Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Höhe	70.00 mm
Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Breite	70.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Farbwertanteil x	0.463
	Farbwertanteil y	0.420
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360

<sup>1)</sup> Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.70
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1338696
Model number	AC45054

# **DOWNLOADS**

# Dokumente und Zertifikate Declarations Of Conformity CE

# Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854044038	Faltschachtel 1	71 mm x 71 mm x 141 mm	126.00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4099854044045	Versandschachtel 10	365 mm x 152 mm x 155 mm	1408.00 g	8.60 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.