

PRODUKTDATENBLATT LED Classic P 60 V 6.5W 827 Frosted E14

LED CLASSIC P V | LED-Lampen, klassische Miniballform



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6,5 W
Bemessungsleistung	6.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	59 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	9,76 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	34
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	42
Oberschwingungsgehalt	116.30 %
Netzleistungsfaktor λ	0,64

Photometrische Daten

Lichtstrom	806 lm
Lichtausbeute	124 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr_classic A_B_P_2700K_827

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	180 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	79.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	18,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	95 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	10000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
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	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	E 1)

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED CLP60 6.5W

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

ngebündeltes oder gebündeltes Licht etzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NDLS MLS
etzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
ockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
ernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
arblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
ülle	Nein
chtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
lendschutzschild	Nein
hnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
ngabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
änge	79,00 mm
öhe	45.00 mm
reite	45.00 mm
arbwertanteil x	0.458
arbwertanteil y	0.410
/ert des R9-Farbwiedergabeindex	3
albwertswinkelentsprechung	SPHERE_360

Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.96
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1351528,1855170
Model number	AC45026,AC56461

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung	Classic A_B_P 15000h FR
POF	Konformitätserklärung	LED CLASSIC
POF	Declarations Of Conformity UKCA	LED CLASSIC

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spectral power distribution	EPREL Data Spectral Diagram LEDr_classic A_B_P_2700K_827

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854049224	Faltschachtel 1	45 mm x 45 mm x 87 mm	28.00 g	0.18 dm ³
4099854049231	Versandschachtel 10	238 mm x 99 mm x 95 mm	331.00 g	2.24 dm ³

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

- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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