



CorePro LEDcapsule G4 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D

Die CorePro LEDcapsule ist eine echte Alternative zu Niedervolthalogenstiftsockellampen mit G4 Sockel.. Sie eignet sich insbesondere für die Allgemeinbeleuchtung sowie für dekorative Anwendungen in Geschäften, Hotels, Restaurants und zuhause. Die CorePro LEDcapsule kann in vorhandene Leuchten mit G4-Fassung anstelle von Halogenstiftsockellampenn eingesetzt werden und erlaubt bei gleichbleibender Lichtqualität eine erhebliche Reduzierung von Energieverbrauch und Wartungskosten.

PHILIPS

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G4 [G4]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	2-20W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	2 W
Lampenstrom (Nom)	220 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	12 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	84 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	3 kWh

• Produktdaten

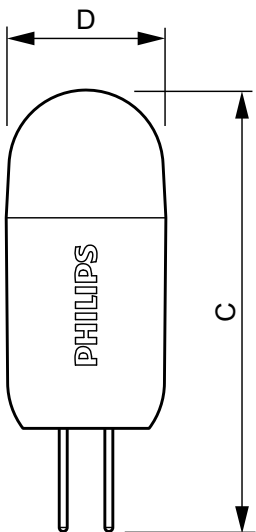
Gesamt-Produktcode	871869657865000
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D
EAN/UPC - Produkt	8718696578650
Bestellcode	57865000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	929001235302
Nettogewicht (Einzelteil)	0.012 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

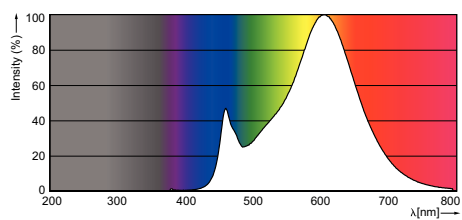
Abmessungsskizzen



Capsule 12V 2W-20W 200lm 2700K G4 D

Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	17 mm	48 mm

Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, September 26
Änderungen vorbehalten