



CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen



CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827

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.

Hinweise

- \cdot Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- · Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

Stunde(n)
T of 2700K]
ad

Lichtstrom	115 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (nom.)	115.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0.4
61000-3-3	

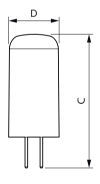
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	- Hz
Eingangsfrequenz	- Hz
Energieverbrauch	1 W
Lampenstrom (Nom)	138 mA
Äquivalente Leistung	10 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.57
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Spannung (Nom) Temperatur	ac electronic 12 V
	ac electronic 12 V 80 °C
Temperatur	
Temperatur	
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom)	
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen	80 °C
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen	80 °C
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	80 °C
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Mechanik und Gehäuse	80 °C Nein
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Mechanik und Gehäuse	80 °C Nein
Temperatur Gehäusetemperatur (Nom) Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Mechanik und Gehäuse Kolbenform	80 °C Nein

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1 kWh
EPREL Registrierungsnummer	374871
Energieeffizienzklasse	F
EyeComfort	Ja
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4
	827
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4
	827
Gesamt-Produktcode	871869976761700
Bestellcode	76761700
Material-Nr. (12NC)	929002388802
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.008 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699767617
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718699767624

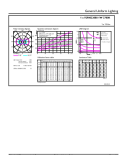
Abmessungsskizzen



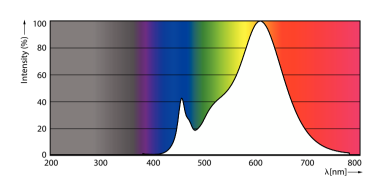
Product	D	С
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	13 mm	35 mm

CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

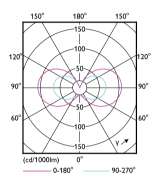
Photometrische Daten





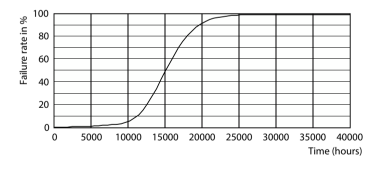


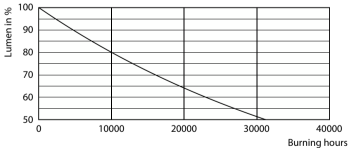
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827

CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der