



# CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen



# CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 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

#### Hinweise

 $\cdot$  Nicht für Gleichspannung geeignet

Energieverbrauch und Wartungskosten.

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

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	G4
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Garantiedauer	2 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]

Lichtstrom	200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	117 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0

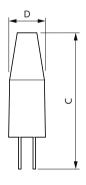
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

# CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	- Hz
Systemleistung	1,7 W
Lampenstrom (Nom)	235 mA
Äquivalente Leistung	20 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Klarer Kunststoff
Kolbenform	Kapsel
Nettogewicht (Stück)	0,002 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1879160

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W
	G4micro 827
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W
	G4micro 827
Gesamt-Produktcode	872016930047700
Bestellcode	30047700
Material-Nr. (12NC)	929003779002
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169300477
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8720169300484

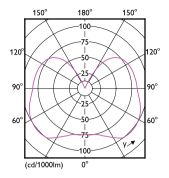
## Abmessungsskizzen

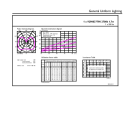


Product	D	С
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	9,5 mm	37,5 mm

# CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen

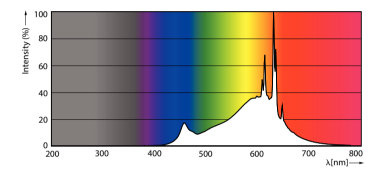
### **Photometrische Daten**





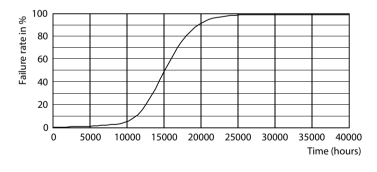
Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

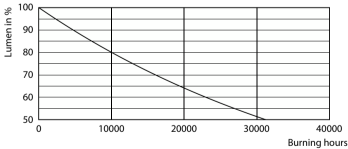
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

#### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

# CorePro LEDcapsule G4/GY6,35 Stiftsockellampen



© 2025 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