

CorePro LEDcapsule G4 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W G4 827

CorePro LEDcapsule LV - für Allgemeinbeleuchtung und dekorative Anwendungen
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.

CorePro LEDcapsule G4 Stiftsockellampen -
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869657817900
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W G4 827
Material-Nr. (12NC)	929001244302
EAN/UPC - Produkt	8718696578179
ELDAS-Nr.	941169011
Anzahl pro Verpackung	CT / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Sockel	G4
Technischer Typ	1.2-10W
Schaltzyklen	50000X

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom (Nom)	120 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	100 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	120 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	10 W
Ausgewiesene Lampenleistung	1,2 W
Startzeit	0 s
Spannung (Nom)	12 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 s
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °C
--------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Durchmesser D	14 mm
Durchmesser C	39 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	2 kWh/1000h

Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze

