

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827

Hochvolt-LED-Stiftsockellampe

Die einseitig gesockelte, mit Netzspannung betriebene LED-Stiftsockellampe für Leuchten mit G9-Fassung verfügt über eine Rundum-Lichtabstrahlung und ist damit eine echte Alternative zu Halogenstiftsockellampen. Sie eignet sich insbesondere für die Allgemeinbeleuchtung in Geschäften, Hotels und Restaurants und kann sowohl in Tischleuchten als auch für die Schrankbeleuchtung verwendet werden. Die CorePro LEDcapsule kann in vorhandene Leuchten mit G9-Fassung anstelle von Hochvolt-Halogenstiftsockellampen eingesetzt werden und erlaubt bei gleichbleibender Lichtqualität eine erhebliche Reduzierung von Energieverbrauch und Wartungskosten.

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen -
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671392100
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827
EAN/UPC - Produkt	8718696713921
Anzahl pro Verpackung	CT / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Sockel	G9
Technischer Typ	1.9-25W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom-Neuwert	204 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	107 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	204 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	25 W
Ausgewiesene Lampenleistung	1,9 W
Startzeit	0.5 s
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Produktfoto



Abmessungsskizze

