

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D

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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869657869800
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D
EAN/UPC - Produkt	8718696578698
ELDAS-Nr.	941159061
Anzahl pro Verpackung	CT / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	12 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	G9
Technischer Typ	2.3-25W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	215 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	215 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	93.5 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	25 W
Ausgewiesene Lampenleistung	2,3 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	82 °
--------------------------	------

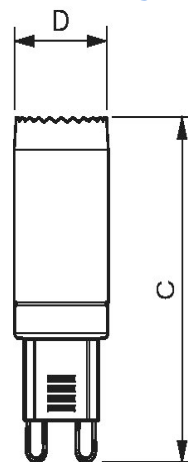
Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Abmessungsskizze



DimC	51 mm
DimD	23 mm

Lichtstärkeverteilung

