



# CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen



## CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

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. Sie erlaubt bei gleichbleibender Lichtqualität eine erhebliche Reduzierung von Energieverbrauch und Wartungskosten.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	G9	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Schaltzyklus	50.000	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Beleuchtungstechnologie	LED	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Systemleistung	1,9 W
Garantiedauer	2 Jahre	Lampenstrom (Nom)	17 mA
<b>Lichttechnische Daten</b>		Äquivalente Leistung	25 W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	320 Grad	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichtstrom	220 lm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	<b>Temperatur</b>	
Nennlichtausbeute (Nom)	115 lm/W	Gehäusetemperatur (Nom)	92 °C
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

# CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Kolbenform	G9
Nettogewicht (Stück)	0,006 kg

## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1932582
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
----------------------------	----------------

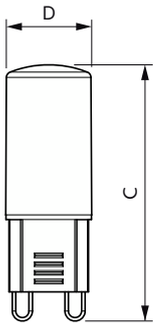
## Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
---	----

## Produktdaten

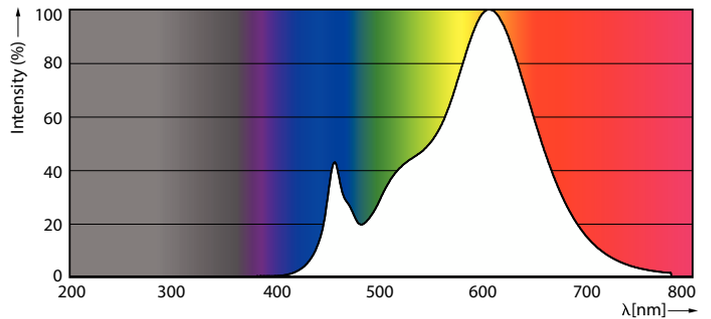
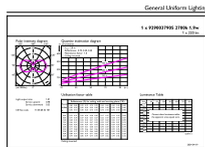
Bestell-Produktname	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Gesamt-Produktcode	872016930181800
Bestellcode	30181800
Material-Nr. (12NC)	929003790502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169301818
Zähler – Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8720169301825

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	14 mm	43 mm

## Photometrische Daten

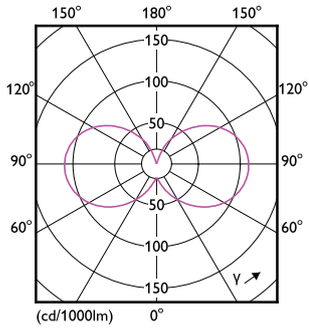


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

# CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

