



CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen



CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

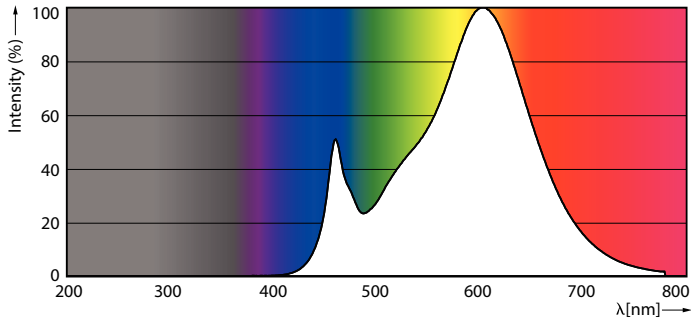
Die einseitig gesockelte, mit Netzspannung betriebene LED-Stiftsockellampe für Leuchten mit G9-Fassung verfügt über eine Rundum-Lichtabstrahlung und ist damit eine echte Alternative zu Halogenstiftsockellampen. Sie eignet sich insbesondere für die Allgemeinbeleuchtung in Geschäften, Hotels und Restaurants 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 Eigenschaften		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	G9 [G9]	70 %	
CE-Zeichen	Ja	Elektrische Kenndaten	
EU RoHS-konform	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	3,2 W
Schaltzyklus	8000	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Äquivalente Leistung	40 W
Stufe	CorePro	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichttechnische Daten		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Leistungsfaktor (Nom)	0.4
Lichtstrom (Nom)	400 lm	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Temperaturkenndaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Gehäusetemperatur (max)	82 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	125,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

Photometrische Daten



LEDcapsule CorePro 3,2W G9 827-POC

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

