

CorePro LEDcapsule G9 Stiftsockellampen

CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W 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-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869965780200 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699657802 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 12 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 12 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G9 |
| Technischer Typ | 4.8-60W |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 570 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 570 Lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 118 Lm/W |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Äquivalente Leistung | 60 W |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 4,8 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.4 |

Temperaturkenndaten

| | |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 99 ° |
|--------------------------|------|

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch | 5 kWh/1000h |

Produktfoto



Abmessungsskizze

