



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

CorePro LEDspots-Reflektoren eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10- oder E27-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. CorePro LEDspots-Reflektoren bieten erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert) | |
|---|--------------------|-------------------------------------|--------------|
| Socket | E27 [E27] | | 667 lm |
| Nennlebensdauer | 15.000 Stunde(n) | Betrieb und Elektrik | |
| Schaltzyklus | 50.000 | Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| EU RoHS-konform | Ja | Energieverbrauch | 7 W |
| Lichttechnische Daten | | Lampenstrom (Nom) | 58 mA |
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] | Äquivalente Leistung | 100 W |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 40 Grad | Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Lichtstrom | 667 lm | Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 1 s |
| Lichtstärke (Nom) | 1.500 cd | Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.5 |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K | Temperatur | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 95,29 lm/W | Gehäusetemperatur (Nom) | 67 °C |
| Farbkonsistenz | <6 | Lichtregelung und Dimmen | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | Dimmbar | Nein |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.) | 70 % | | |

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------|---------------|
| Kolbenform | R80 [R 80 mm] |
|------------|---------------|

Genehmigung und Anwendung

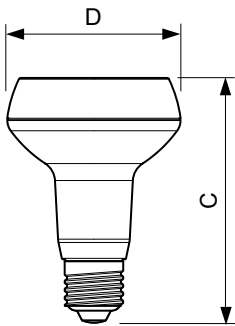
| | |
|---------------------------------|-------|
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | Ja |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 7 kWh |

Produktdaten

| | |
|---------------------|--|
| Bestell-Produktname | CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D |
|---------------------|--|

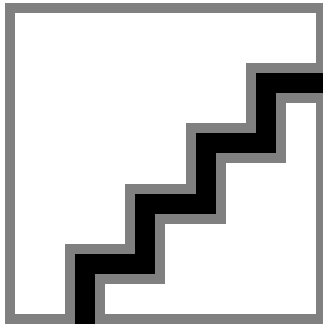
| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D |
| Gesamt-Produktcode | 871869658408800 |
| Bestellcode | 58408800 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001235702 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696584088 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8718696584095 |

Abmessungsskizzen

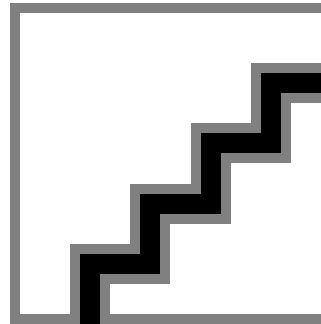


| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D | 80 mm | 113 mm |

Photometrische Daten



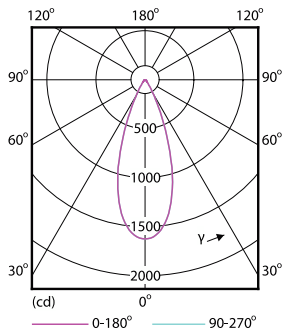
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D



General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

