



# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D

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

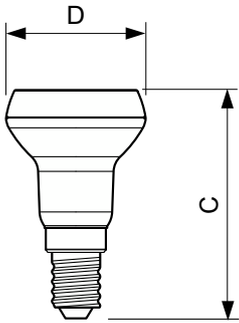
| Allgemeine Informationen                          |                    | Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert) |              |
|---|--------------------|-------------------------------------|--------------|
| Socket  | E14 [E14]          |                                     | 150 lm       |
| Nennlebensdauer                                   | 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                    | 2,2 W        |
| Lichttechnische Daten                             |                    | Lampenstrom (Nom)                   | 21 mA        |
| Farbcode  | 827 [CCT of 2700K] | Äquivalente Leistung                | 28 W         |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)                         | 36 Grad            | Startzeit (Nom)                     | 0,5 s        |
| Lichtstrom  | 150 lm             | Aufwärmzeit bis 60 % Licht          | 1 s          |
| Lichtstärke (Nom)                                 | 250 cd             | Leistungsfaktor (Bruchteil)         | 0.4          |
| Lichtfarbe  | Warmweiß (WW)      | Spannung (Nom)                      | 220-240 V    |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)                   | 2700 K             | Temperatur                          |              |
| Nennlichtausbeute (nom.)                          | 68,18 lm/W         | Gehäusetemperatur (Nom)             | 82 °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                      | R39 [R 39 mm]                               |
| Genehmigung und Anwendung       |   |
| Energiesparendes Produkt        | Ja  |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung  | Ja  |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 3 kWh                                       |
| Produktdaten                    |   |
| Bestell-Produktname             | CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827<br>R39 36D |

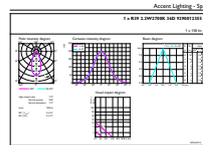
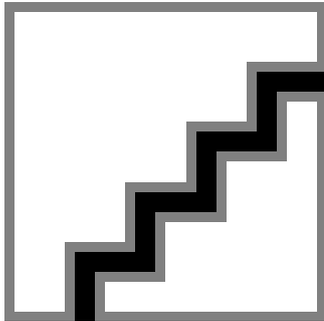
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827<br>R39 36D |
| Gesamt-Produktcode              | 871869658404000                             |
| Bestellcode                     | 58404000                                    |
| Material-Nr. (12NC)             | 929001235502                                |
| Anzahl pro Verpackung           | 1   |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718696584040                               |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6   |
| EAN Umverpackung                | 8718696584057                               |

## Abmessungsskizzen



| Product                                  | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D | 39 mm | 66 mm |

## Photometrische Daten

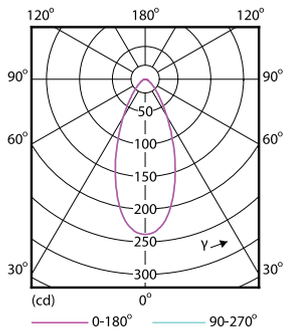


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D

General uniform lighting - CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D

