



# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 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 Eigenschaften        |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Socket                          | E14 [ E14]            |
| Nennlebensdauer (Nom)           | 15000 h               |
| Schaltzyklus                    | 50000X                |
| Technischer Typ                 | 1.8-30W               |
| Lichttechnische Daten           |                       |
| Farbcode                        | 827 [ CCT von 2700 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom)       | 36 °                  |
| Lichtstrom (Nom)                | 150 lm                |
| Lichtstärke (Nom)               | 250 cd                |
| Lichtfarbe                      | Warmweiß (WW)         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K                |
| Nennlichtausbeute (Nom)         | 83,00 lm/W            |
| Farbkonsistenz                  | <6                    |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)      | 80                    |

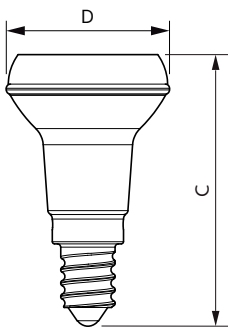
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 %      |
|--|-----------|
| Lichtstrom im 90° Winkel                         | 150 lm    |
| Elektrische Kenndaten                            |           |
| Power (Rated) (Nom)                              | 1.8 W     |
| Lampenstrom (Nom)                                | 16 mA     |
| Äquivalente Leistung                             | 30 W      |
| Startzeit (Nom)                                  | 0,1 s     |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)                 | 0.1 s     |
| Leistungsfaktor (Nom)                            | 0.5       |
| Spannung (Nom)                                   | 220-240 V |
| Temperaturkenndaten                              |           |
| Gehäusetemperatur (max)                          | 50 °C     |

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

| Dimmen                                  |                 |
|---|-----------------|
| Dimmbar                                 | Nein            |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |                 |
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A++             |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung          | ja              |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.         | 2 kWh           |
| Produktinformationen                    |                 |
| Gesamt-Produktcode                      | 871869681171900 |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bestell-Produktname       | CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D |
| EAN/UPC - Produkt         | 8718696811719  |
| Bestellcode               | 81171900   |
| Anzahl pro Verpackung     | 1  |
| Anzahl pro Umverpackung   | 6  |
| Material-Nr. (12NC)       | 929001890902   |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,025 kg   |

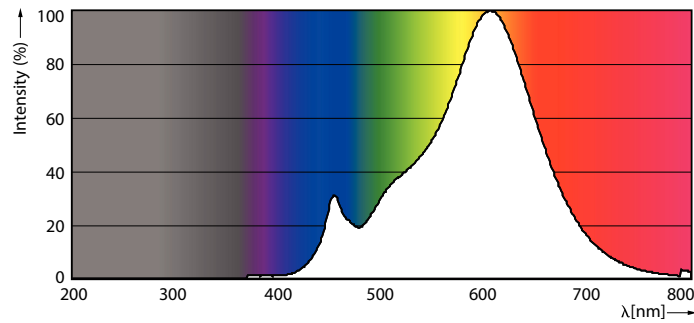
## Abmessungsskizzen



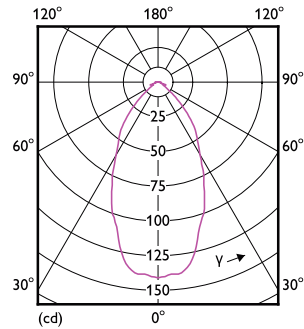
R39 3-30W 150lm 36D 2700K E14 No

| Product  | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D | 39 mm | 65 mm |

## Photometrische Daten



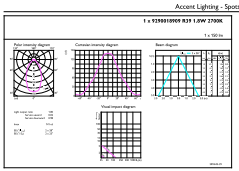
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

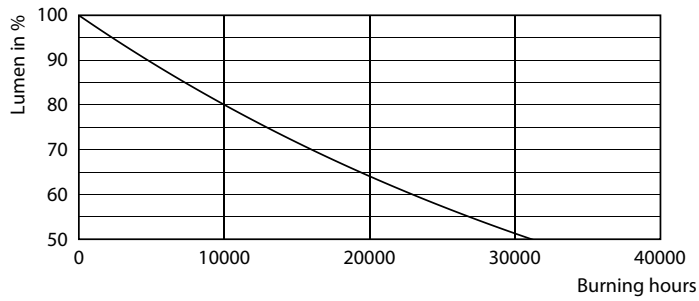
## Photometrische Daten



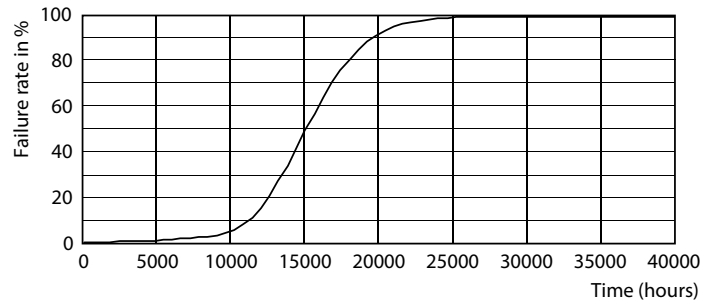
© 2020 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

## Lebensdauer



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

