



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

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]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technische Type	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	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
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

Dimmen	
Dimmbar	Nein

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanische Kenndaten

Kolbenform R39 [R 39mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 2 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869681171900

Bestell-Produktname CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14
827 36D

EAN/UPC - Produkt 8718696811719

Bestellcode 81171900

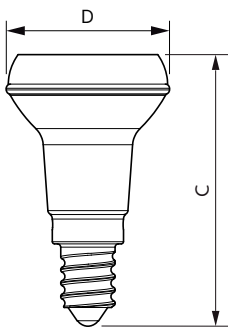
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 6

SAP-Material 929001890902

Nettogewicht (Einzelteil) 0.025 kg

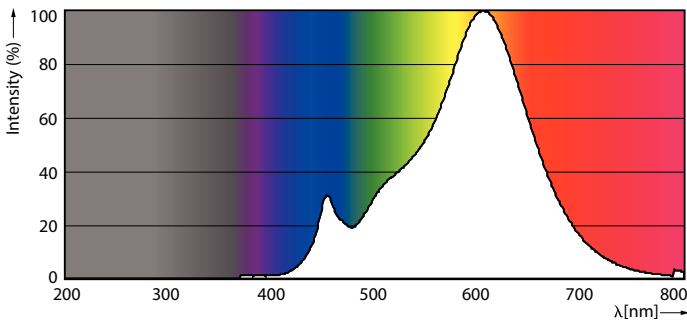
Abmessungsskizzen



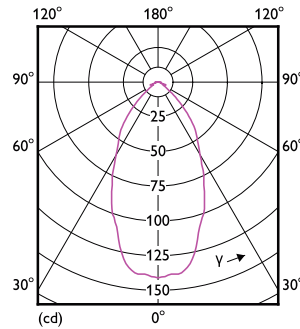
R39 3-30W 150lm 36D 2700K E14 No

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

Photometrische Daten



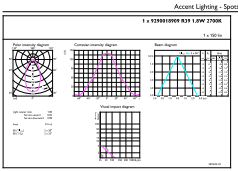
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

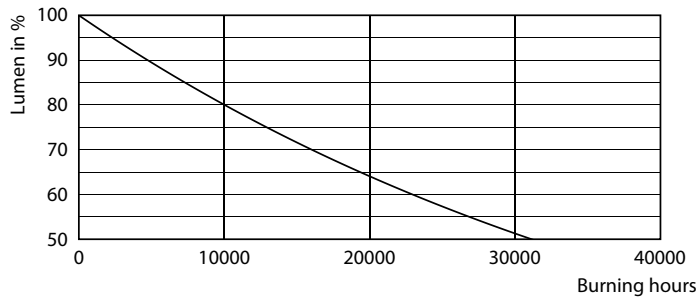
Photometrische Daten



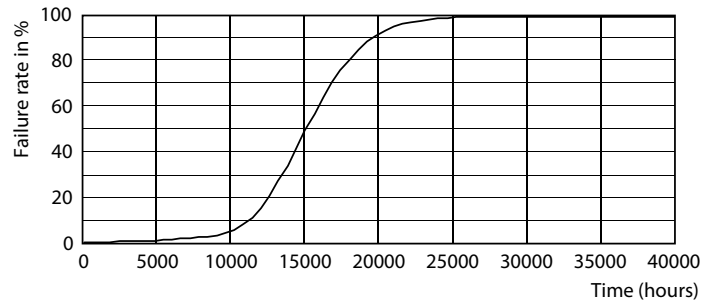
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

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

