



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 Informationen	
Socket	E14 [E14]
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	150 lm
Lichtstärke (Nom)	250 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	150 lm
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	1,8 W
Lampenstrom (Nom)	16 mA
Äquivalente Leistung	30 W
Startzeit (Nom)	0,1 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.1 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R39 [R 39 mm]

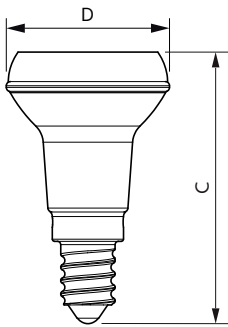
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL Registrierungsnummer	397639
EyeComfort	Ja

Produktdaten

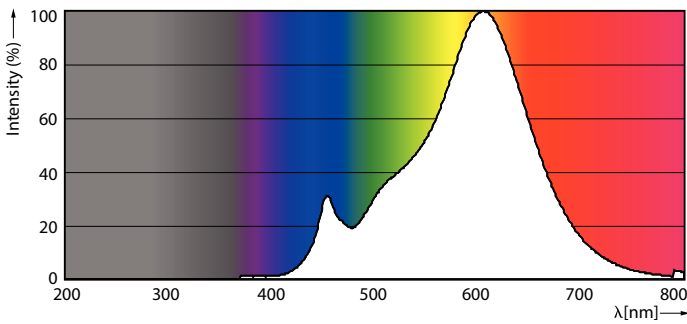
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681171900
Bestellcode	81171900
Material-Nr. (12NC)	929001890902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811719
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696811726

Abmessungsskizzen

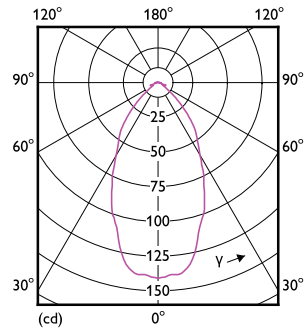


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Photometrische Daten



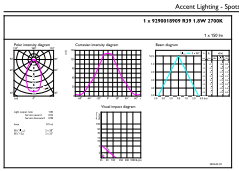
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

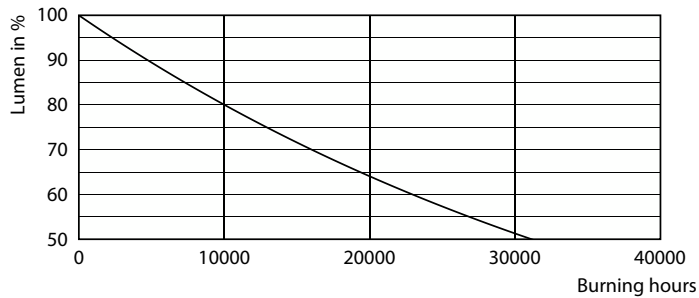
Photometrische Daten



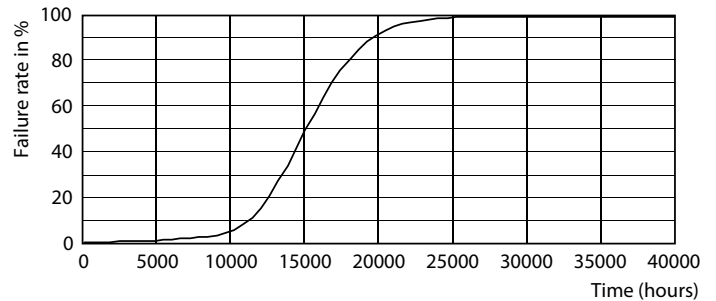
© 2023 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

