



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		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E14 [E14]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
CE-Zeichen	Ja	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	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
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Energieverbrauch	1,8 W
EU RoHS-konform	Ja	Lampenstrom (Nom)	16 mA
Lichttechnische Daten		Äquivalente Leistung	30 W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Startzeit (Nom)	0,1 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,1 s
Lichtstrom	150 lm	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Lichtstärke (nom.)	250 cd	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Temperatur	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R39 [R 39 mm]

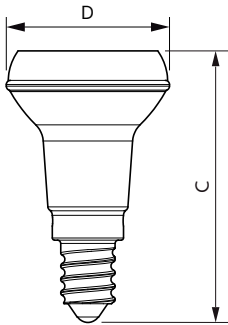
Genehmigung und Anwendung

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

Produktdaten

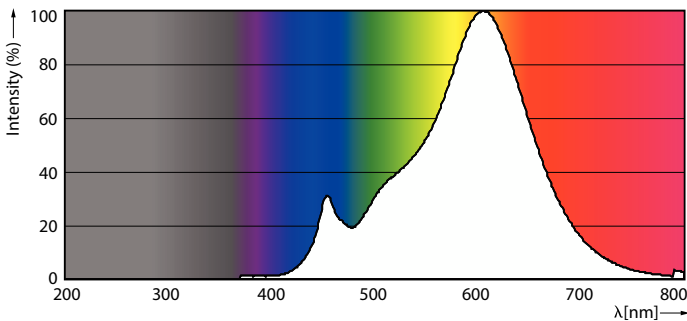
Gesamt-Produktcode	871869681171900
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Bestellcode	81171900
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929001890902
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
EAN Umverpackung	8718696811726

Abmessungsskizzen

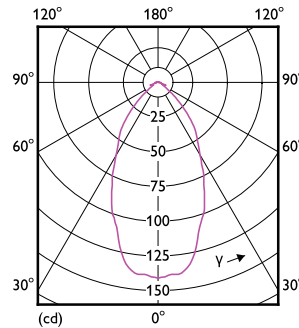


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Photometrische Daten



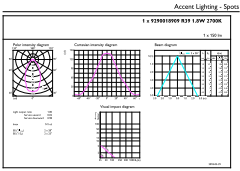
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



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

