



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
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	150 lm
Lichtstärke (Nom)	250 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	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
-------------------------------------	--------

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	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

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R39
Nettogewicht (Stück)	0,025 kg

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397639
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

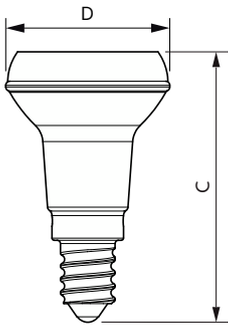
Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
---	----

Produktdaten

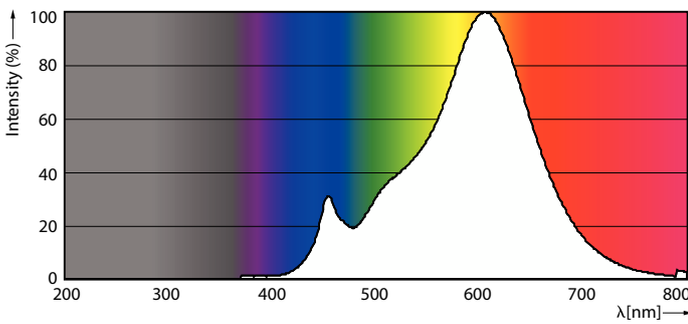
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681171900
Bestellcode	81171900
Material-Nr. (12NC)	929001890902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811719
Zähler – Pakete pro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

Abmessungsskizzen

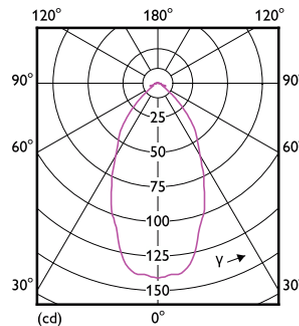


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Photometrische Daten



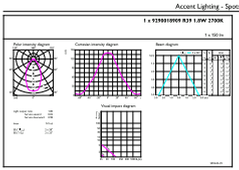
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

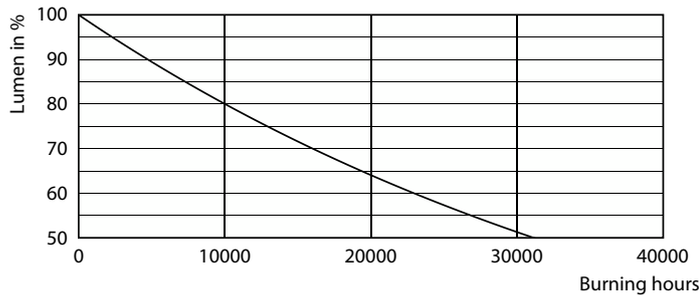
Photometrische Daten



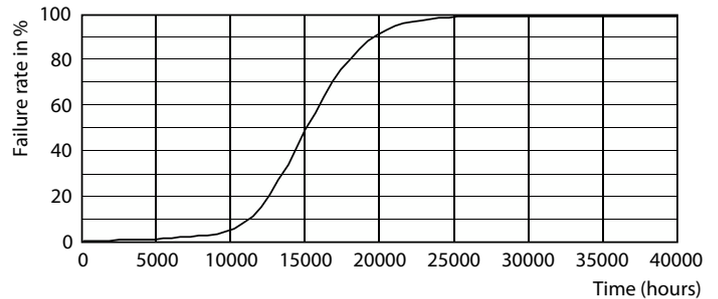
© 2024 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

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

Lebensdauer



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



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

