



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 %
Nennlebensdauer	15'000 Stunde(n)	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	150 lm
Schaltzyklus	50'000	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Beleuchtungstechnologie	LED	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0.4
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Betrieb und Elektrik	
CE-Zeichen	Ja	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
EU RoHS-konform	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	1.8 W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Lampenstrom (Nom)	16 mA
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Äquivalente Leistung	30 W
Lichtstrom	150 lm	Startzeit (Nom)	0.1 s
Lichtstärke (Nom)	250 cd	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.1 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Nennlichtausbeute (nom.)	83.00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

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]

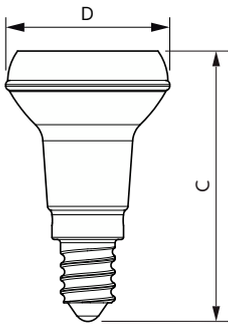
Genehmigung und Anwendung

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

Produktdaten

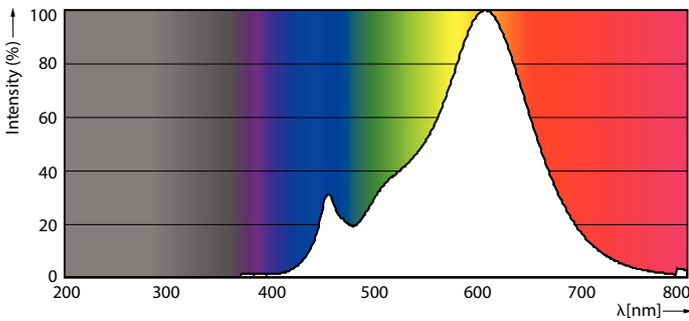
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681171900
Bestellcode	81171900
Material-Nr. (12NC)	929001890902
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811719
Zähler - Pakete pro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

Abmessungsskizzen

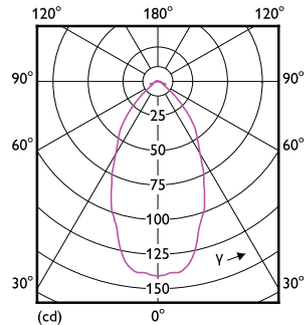


Product	D	C
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

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

