





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	
Sockel	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)
Nennlichtausbeute (nom.)	83.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

	150 lm 1
, ,	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.4
(SVM)	
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

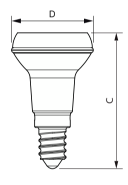
Datasheet, 2023, August 8 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Temperatur		
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenform	R39	
Genehmigung und Anwendung		
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	397639	
Energieeffizienzklasse	F	
EyeComfort	Ja	
CE-Zeichen	Ja	
EU RoHS-konform	Ja	

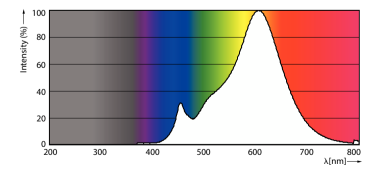
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14
	827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14
	827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681171900
Bestellcode	81171900
Material-Nr. (12NC)	929001890902
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.025 kg
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696811719
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696811726

Abmessungsskizzen

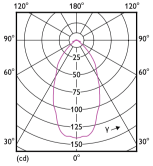


Product	D	С
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Photometrische Daten



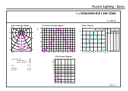




Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

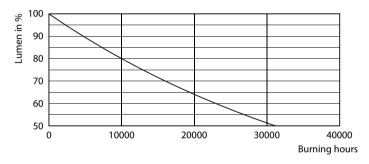
Photometrische Daten

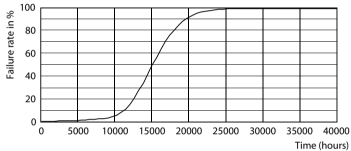


Calculux Procerectrics 4.5 Philips Lighting 8.V. Progr. 1/1

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

Lebensdauer





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



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der