



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 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 Eigenschaften		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E14 [E14]	Lichtstrom im 90° Winkel	210 lm
CE-Zeichen	Ja	Elektrische Kenndaten	
EU RoHS-konform	Ja	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Power (Rated) (Nom)	2,8 W
Schaltzyklus	50000	Lampenstrom (Nom)	23 mA
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Äquivalente Leistung	40 W
Stufe	CorePro	Startzeit (Nom)	0,1 s
Lichttechnische Daten		Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,1 s
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtstrom (Nom)	210 lm	Temperaturkenndaten	
Lichtstärke (nom.)	400 cd	Gehäusetemperatur (max)	57 °C
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	75,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R50 [R 50mm]

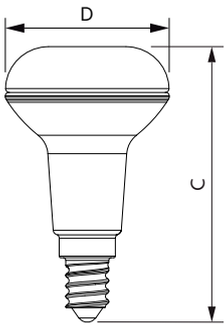
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397641

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869681175700
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811757
Bestellcode	81175700
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929001891102
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,054 kg

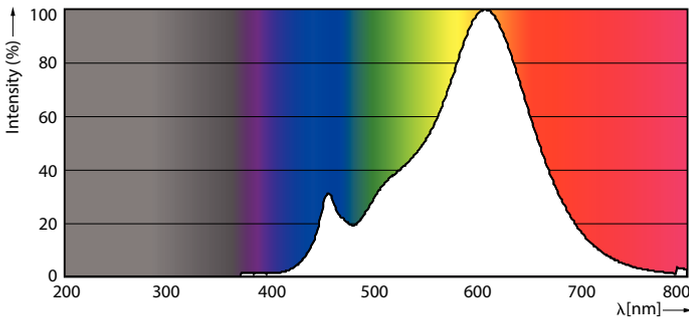
Abmessungsskizzen



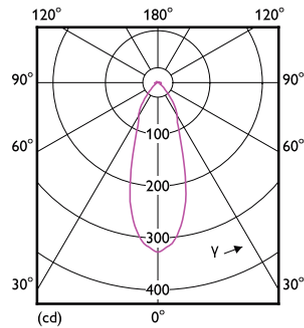
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Photometrische Daten



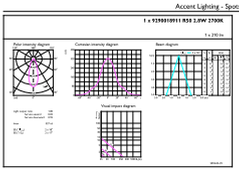
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

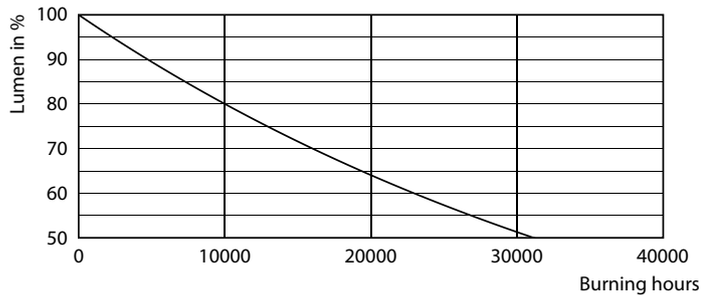
Photometrische Daten



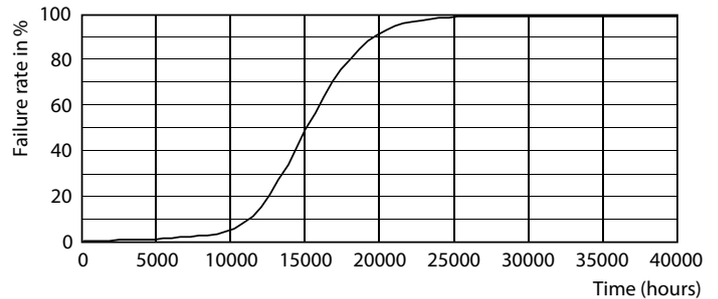
OSRAM PHOTOMETRICS V3 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspot CorePro 2.8-40W E14 R50 827 36D ND

Lebensdauer



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



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

