



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspot 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	
Sockel	E14 [E14]
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	2.8-40W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	210 lm
Nennlichtstrom (Nom)	210 lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	75,00 lm/W

Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	210 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2.8 W
Lampenstrom (Nom)	23 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,1 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,1 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max) 57 °C

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 3 kWh

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode 871869681175700

Bestell-Produktname CorePro LEDspot CoreProLEDspot
ND2.8-40W R50 E14 827 36D

EAN/UPC - Produkt 8718696811757

Bestellcode 81175700

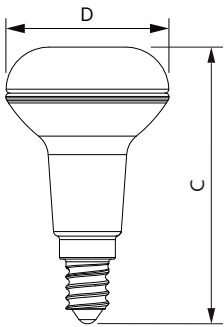
Anzahl pro Verpackung 1

Anzahl pro Umverpackung 6

Material-Nr. (12NC) 929001891102

Nettogewicht (Einzelteil) 0,054 kg

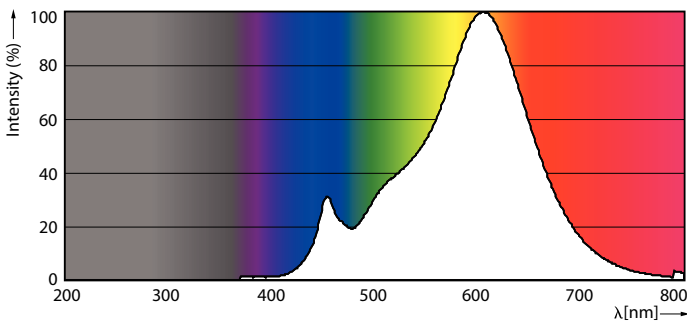
Abmessungsskizzen



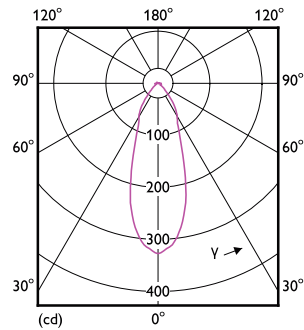
R50 4-40W 210lm 36D 2700K E14 No

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

Photometrische Daten



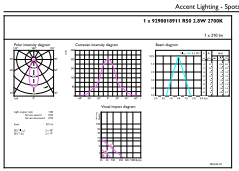
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

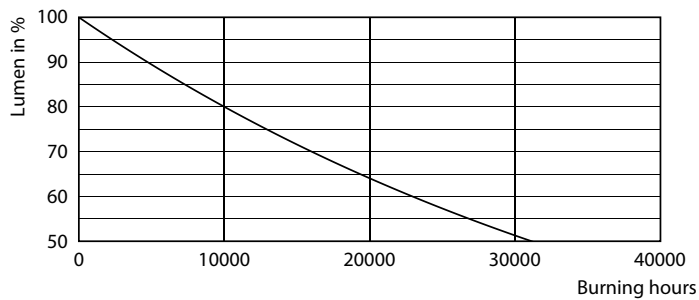
Photometrische Daten



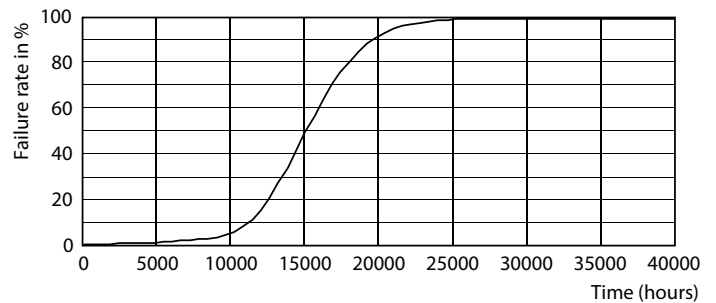
OSRAM PHOTOMETRICS V3 Philips Lighting B.V. Page 11

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

