



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	
Socket	E14 [E14]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technische Type	2.8-40W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	210 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
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

Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	57 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanische Kenndaten

Kolbenform R50 [R 50mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

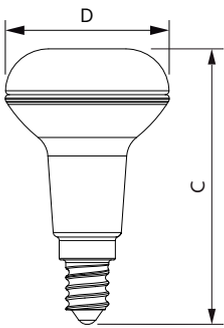
Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 3 kWh

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
Nettogewicht (Einzelteil)	0.054 kg

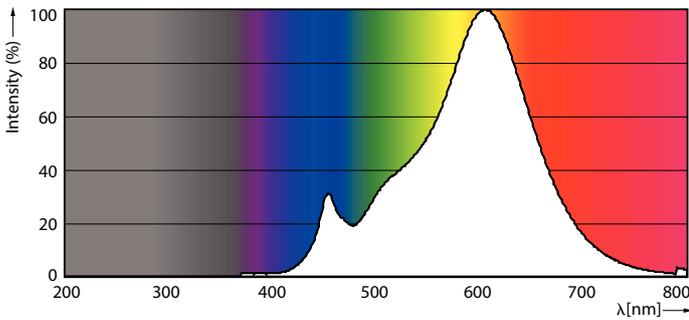
Abmessungsskizzen



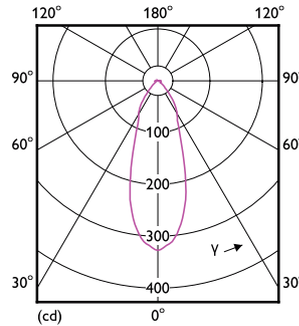
R50 4-40W 210lm 36D 2700K E14 No

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

Photometrische Daten



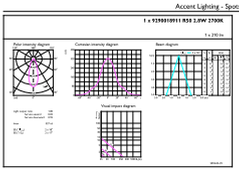
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

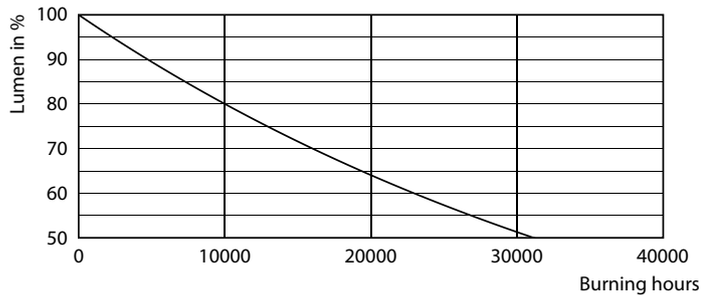
Photometrische Daten



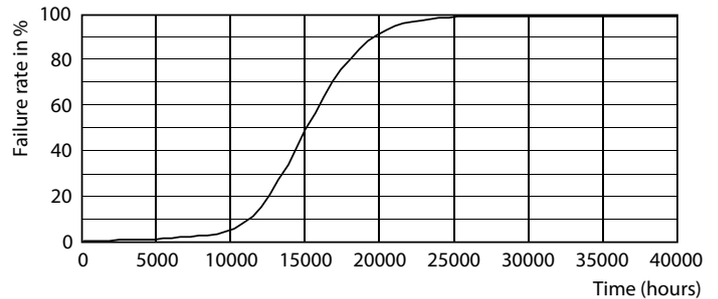
OSRAM PHOTOMETRICS V3 Philips Lighting B.V. Page 11

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

