



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 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	E27 [E27]
RoHS-Zeichen	RoHS mark
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	3-40W
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)	70,00 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)	3 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) 47 °C

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

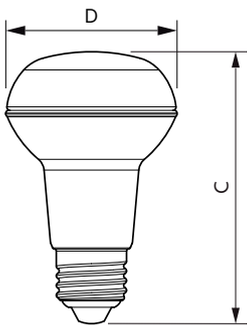
Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 3 kWh

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode 871869681179500

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811795
Bestellcode	81179500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001891302
Nettogewicht (Einzelteil)	0,094 kg

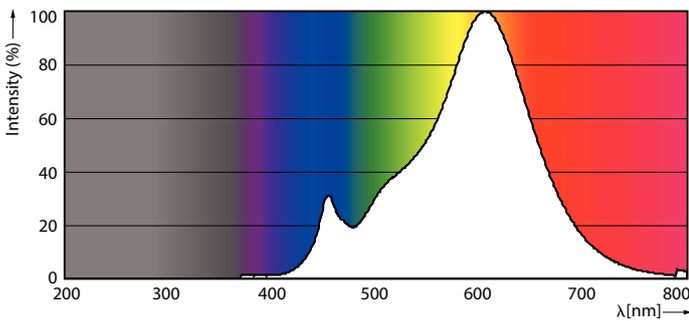
Abmessungsskizzen



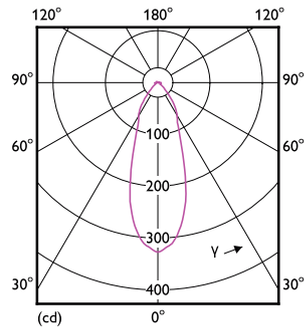
R63 4-40W 210lm 36D 2700K E27 No

Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

Photometrische Daten



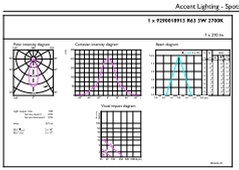
LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

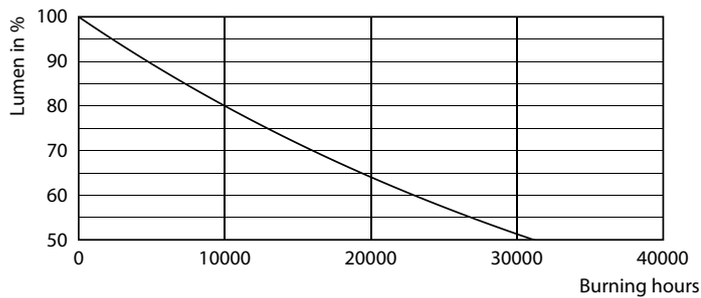
Photometrische Daten



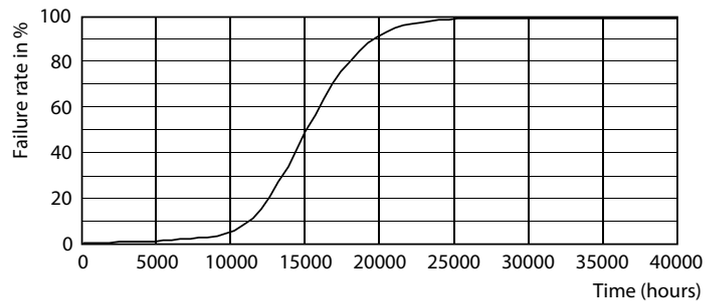
OSRAM PHOTOMETRICS 13 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspot CorePro 3-40W E27 R63 827 36D ND

Lebensdauer



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



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

