



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W 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	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	4.5-60W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	345 lm
Nennlichtstrom (Nom)	345 lm
Lichtstärke (Nom)	620 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	76.00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichtstrom im 90° Winkel	345 lm

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.5 W
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Spannung (Nom)	220-240 V

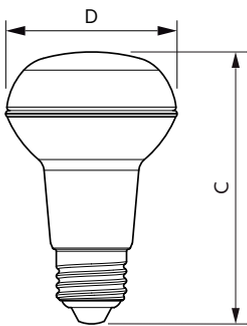
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869681181800

Bestell-Produktname	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D
	4.5-60W R63 E27 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811818
Bestellcode	81181800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001891402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.094 kg

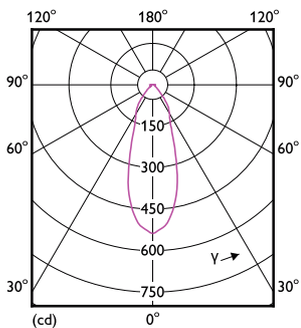
Abmessungsskizzen



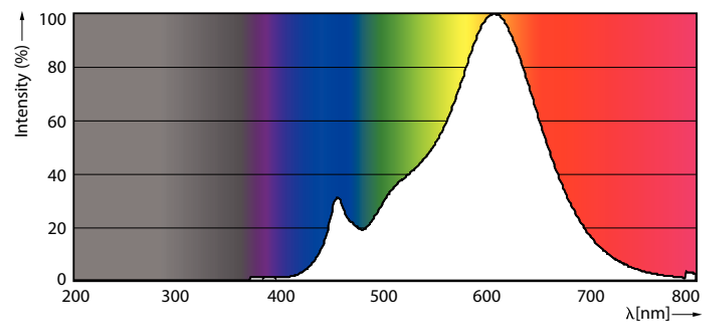
R63 5-60W 345lm 36D 2700K E27 d

Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

Photometrische Daten



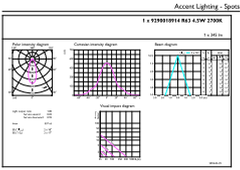
LEDspot CorePro 4.5-60W E27 R63 827 36D DIM



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

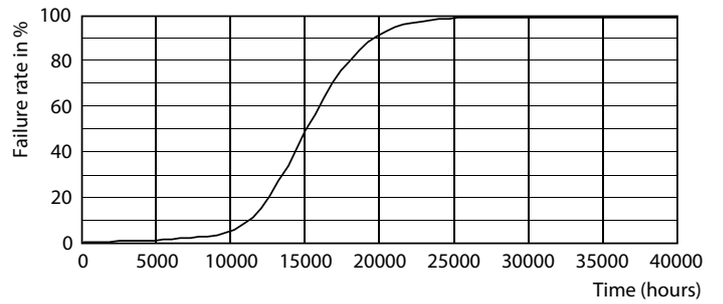
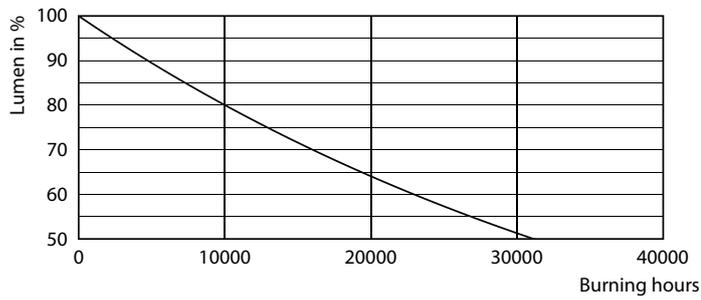
CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Photometrische Daten



© 2018 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

Lebensdauer



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

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

