



CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CoreProLEDspot ND 8-100W R80 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		Lichtstrom im 90° Winkel	
Socket	E27 [E27]		670 lm
EU RoHS-konform	Ja	Elektrische Kenndaten	
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	50000X	Power (Rated) (Nom)	8 W
Technische Type	8-100W	Lampenstrom (Nom)	55 mA
Lichttechnische Daten		Äquivalente Leistung	100 W
Farbcode	827 [CCT von 2700 K]	Startzeit (Nom)	0,1 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.1 s
Lichtstrom (Nom)	670 lm	Leistungsfaktor (Nom)	0.6
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Spannung (Nom)	220-240 V
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Temperaturkenndaten	
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W	Gehäusetemperatur (max)	72 °C
Farbkonsistenz	<6	Dimmen	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanische Kenndaten

Kolbenform R80 [R 80mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 8 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869681185600

Bestell-Produktname CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27
827 36D

EAN/UPC - Produkt 8718696811856

Bestellcode 81185600

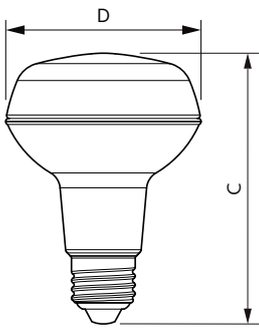
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 6

SAP-Material 929001891602

Nettogewicht (Einzelteil) 0,144 kg

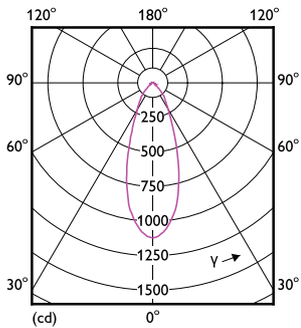
Abmessungsskizzen



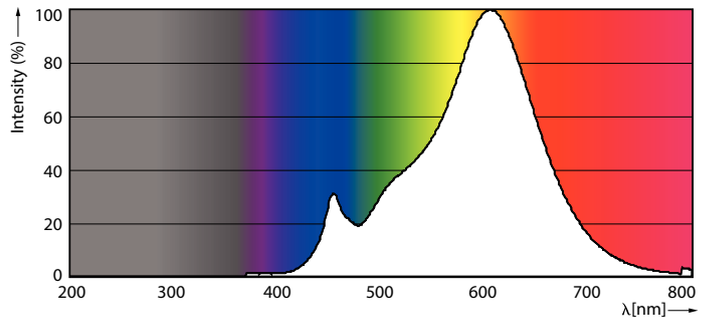
R80 8-100W 670lm 36D 2700K E27 No

Product	D	C
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

Photometrische Daten



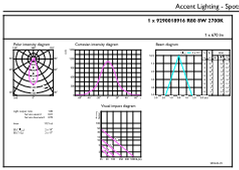
LEDspot CorePro 8-100W E27 R80 827 36D ND



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

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

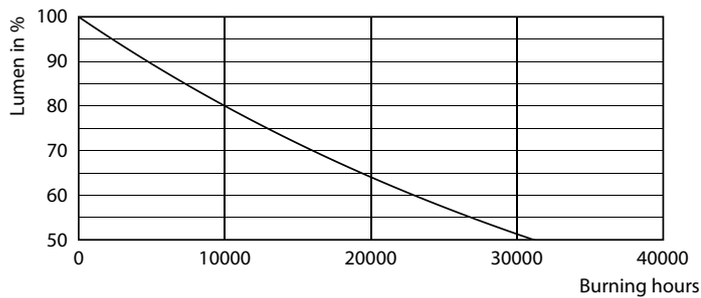
Photometrische Daten



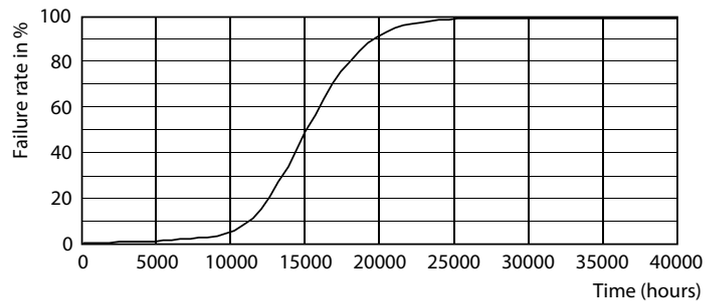
OSRAM Photometrics 13 Philips Lighting E14 Page 11

LEDspot CorePro 8-100W E27 R80 827 36D ND

Lebensdauer



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



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

