



# 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		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E27 [ E27]		70 %
CE-Zeichen	Ja	Lichtstrom im 90° Winkel	670 lm
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h	Elektrische Kenndaten	
Schaltzyklus	50000	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Power (Rated) (Nom)	8 W
Stufe	CorePro	Lampenstrom (Nom)	55 mA
		Äquivalente Leistung	100 W
Lichttechnische Daten		Startzeit (Nom)	0,1 s
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,1 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °	Leistungsfaktor (Nom)	0,6
Lichtstrom (Nom)	670 lm	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtstärke (nom.)	1100 cd		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Temperaturkenndaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Gehäusetemperatur (max)	72 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	83,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R80 [ R 80mm]

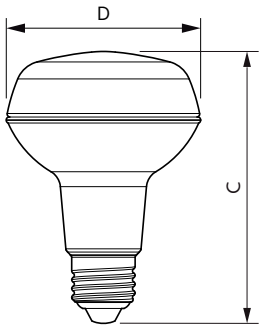
## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397646

## 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
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,144 kg

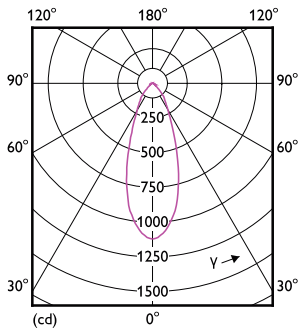
## Abmessungsskizzen



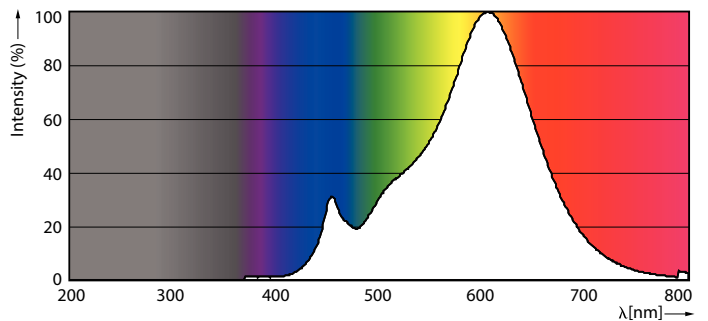
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

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

## Photometrische Daten



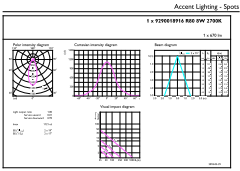
LEDspot CorePro 8-100W E27 R80 827 36D ND



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

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

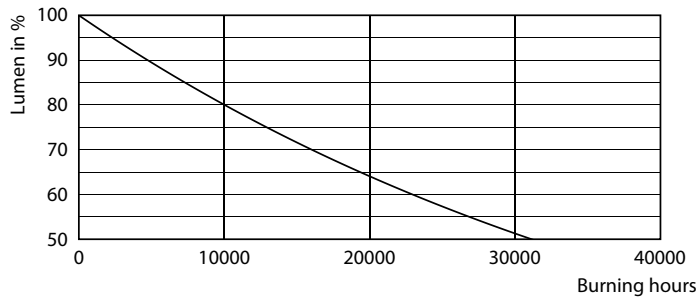
## Photometrische Daten



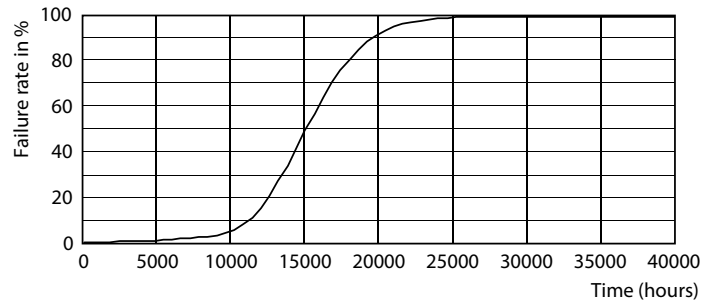
© 2022 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 11

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

