



# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## CoreProLEDspot D 4.3-60W 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	4.3-60W

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [ CCT von 2700 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	320 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (nom.)	74,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Lichtstrom im 90° Winkel	320 lm
--------------------------	--------

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,3 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

Dimmen	
Dimmbar	Ja

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Mechanische Kenndaten

Kolbenform R50 [ R 50mm]

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Geeignet für Akzentbeleuchtung ja

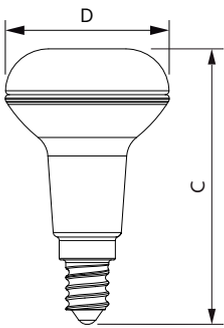
Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 5 kWh

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869681177100

Bestell-Produktname	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811771
Bestellcode	81177100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929001891202
Nettogewicht (Einzelteil)	0,050 kg

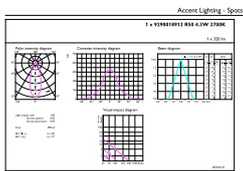
## Abmessungsskizzen



R50 220-240V5W-60W 345lm 36D 2700K E14 d

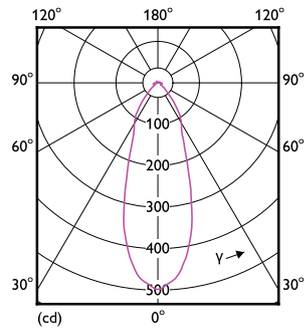
Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

## Photometrische Daten



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 1/1

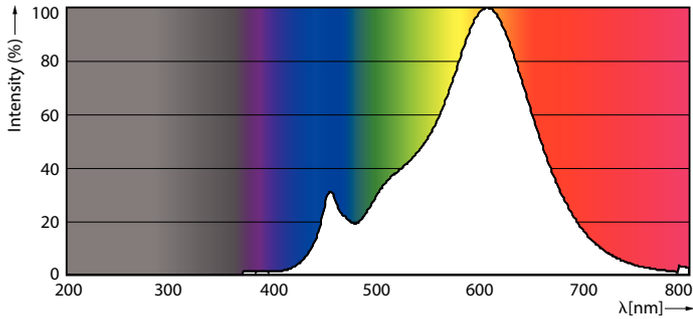
LEDspot CorePro 4.3-60W E14 R50 827 36D DIM



LEDspot CorePro 4.3-60W E14 R50 827 36D DIM

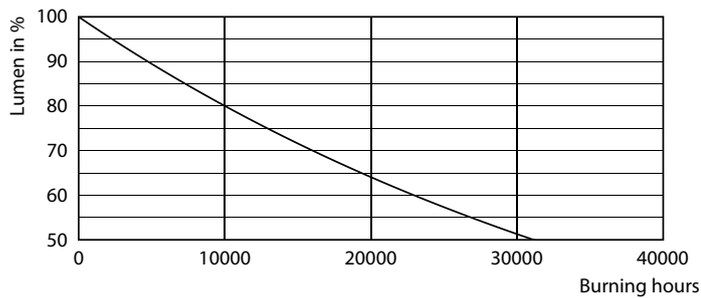
# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Photometrische Daten

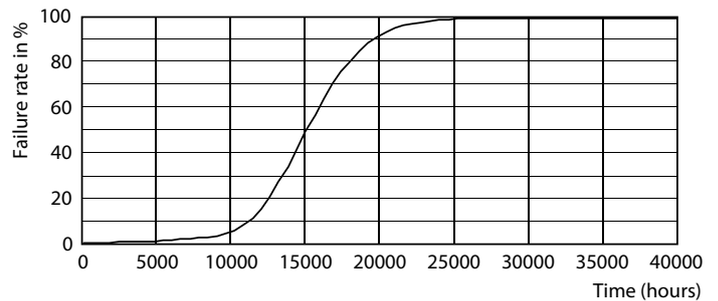


LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

## Lebensdauer



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



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

