



# 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

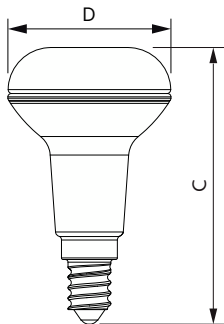
Allgemeine Informationen		Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	
Sockel	E14		320 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Schaltzyklus	50.000	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Beleuchtungstechnologie	LED	Betrieb und Elektrik	
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichttechnische Daten		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Systemleistung	4,3 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Lampenstrom (Nom)	25 mA
Lichtstrom	320 lm	Äquivalente Leistung	60 W
Lichtstärke (Nom)	550 cd	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Nennlichtausbeute (Nom)	74,00 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		

# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R50
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	397642
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja

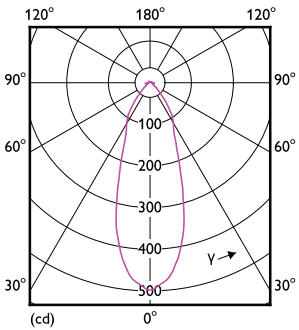
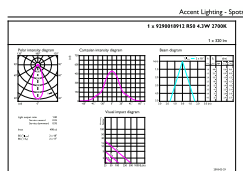
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681177100
Bestellcode	81177100
Material-Nr. (12NC)	929001891202
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,050 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811771
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696811788

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten

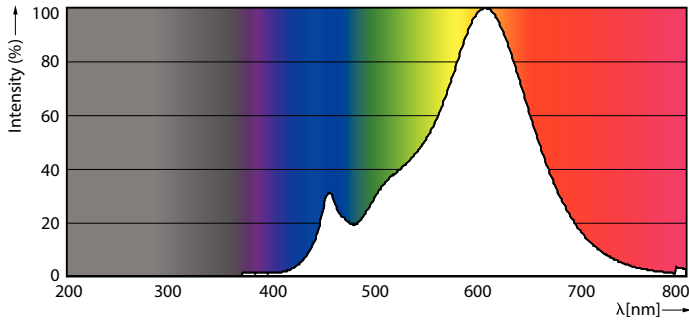


Accent Lighting Spots – CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Light Distribution Diagram – CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

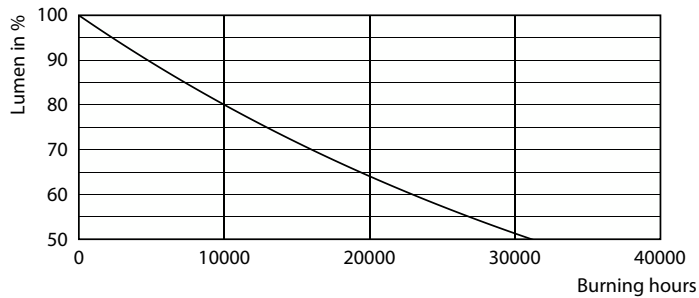
# CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

## Photometrische Daten

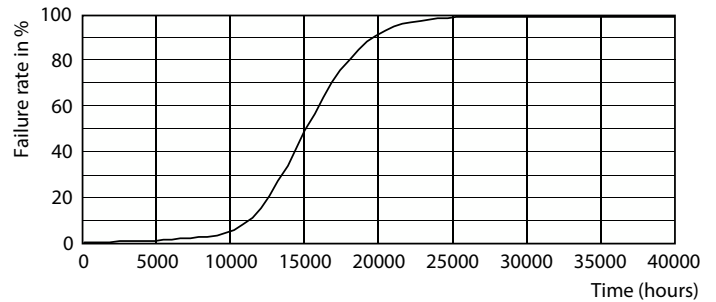


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



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

