





CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CoreProLEDspot ND 4-60W 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 Informationen	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Garantiedauer	2 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	345 lm
Lichtstärke (Nom)	620 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	86,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	345 lm
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	4 W
Lampenstrom (Nom)	33 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,1 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.1 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C

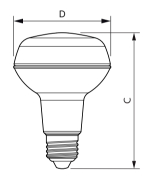
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R80
Nettogewicht (Stück)	0,144 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397645
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	

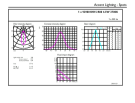
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27
	827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27
	827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681183200
Bestellcode	81183200
Material-Nr. (12NC)	929001891502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811832
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696811849

Abmessungsskizzen

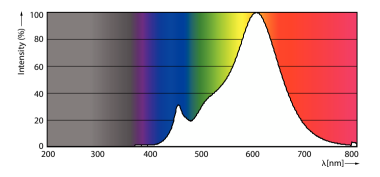


Product	D	С
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

Photometrische Daten



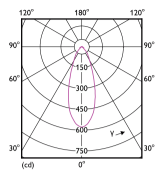




Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

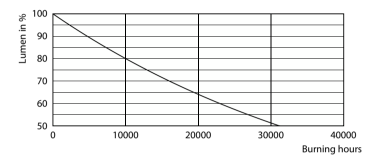
CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

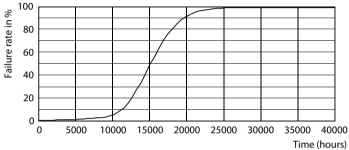
Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der