





CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CoreProLEDspot ND2.8-40W 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	
Sockel	E14
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	210 lm
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	75,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	210 lm
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	2,8 W
Lampenstrom (Nom)	23 mA
Äquivalente Leistung	40 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)	57 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

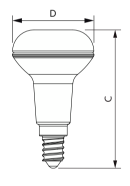
Datasheet, 2025, Februar 6 Änderungen vorbehalten

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	R50
Nettogewicht (Stück)	0,054 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	397641
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)	

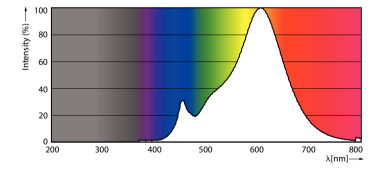
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50
	E14 827 36D
Gesamtbezeichnung des Produkts	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50
	E14 827 36D
Gesamt-Produktcode	871869681175700
Bestellcode	81175700
Material-Nr. (12NC)	929001891102
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696811757
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696811764

Abmessungsskizzen

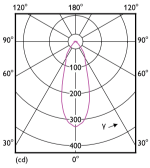


Product	D	С
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Photometrische Daten



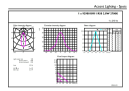




Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

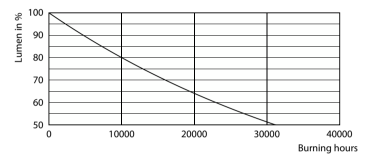
Photometrische Daten

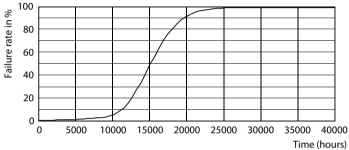


Calculus Procernosis 4.5 Philips Ughting 8.V. Page: 1/1

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 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