



CorePro LED-Spot-Reflektoren

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

CorePro, LEDspot, R50, 40 W, E14, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

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

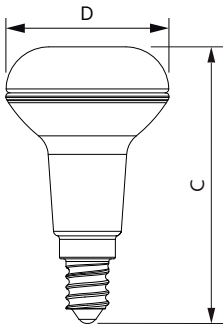
Allgemeine Informationen		Nennlichtausbeute (Nom)	
Socket	E14	Nennlichtausbeute (Nom)	75,00 lm/W
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	50.000	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Beleuchtungstechnologie	LEDspot	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	210 lm
Garantiedauer	2 Jahre		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom	210 lm	Systemleistung	2,8 W
Lichtstärke (Nom)	400 cd	Lampenstrom (Nom)	23 mA
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Äquivalente Leistung	40 W
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Startzeit (Nom)	0,1 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,1 s

CorePro LED-Spot-Reflektoren

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	57 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
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 61000-3-3	1

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Anwendungsbedingungen	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
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

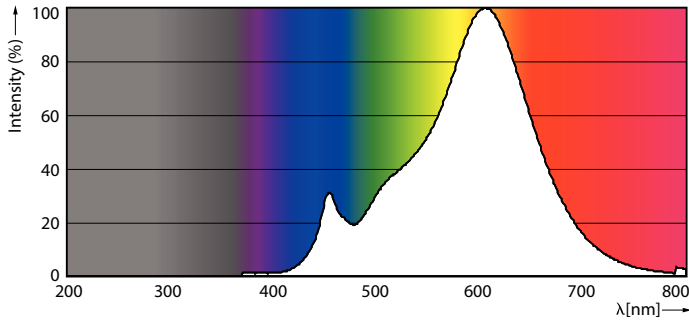
Abmessungsskizzen



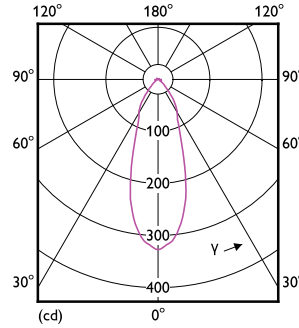
Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

CorePro LED-Spot-Reflektoren

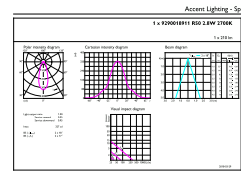
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

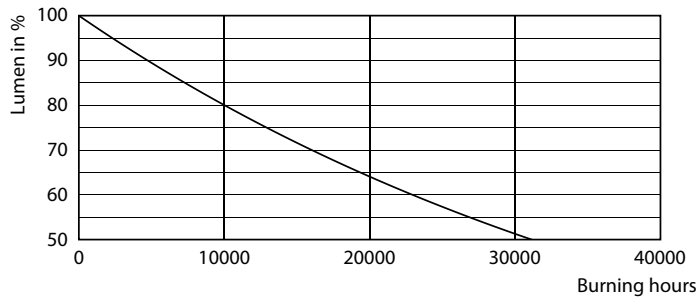


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

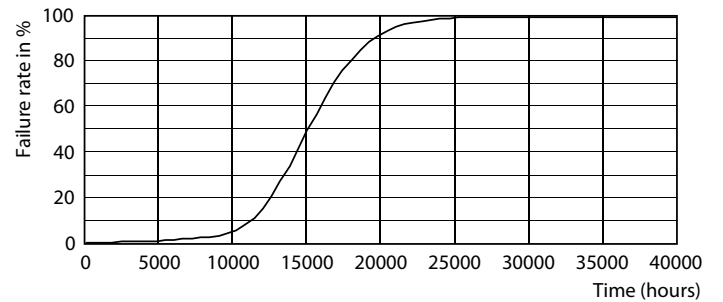


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



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

CorePro LED-Spot-Reflektoren

