



Odbłyśniki punktowe LED CorePro

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

Odbłyśniki punktowe LED CorePro to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawami GU10 lub E27 i są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Odbłyśniki punktowe LED CorePro to znakomita energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14 [E14]
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°
Strumień Świetlny	210 lm
Światłość (Nom)	400 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	210 lm
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	2,8 W
Lamp Current (Nom)	23 mA
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,1 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,1 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	57 °C

Odbłyśniki punktowe LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki R50 [R 50 mm]

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 3 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 397641

EyeComfort Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

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

Full EOC 871869681175700

Kod zamówienia 81175700

Materiał Nr (12NC) 929001891102

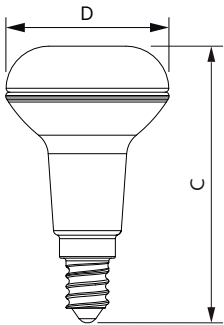
Numerator - Quantity Per Pack 1

EAN/UPC - Produkt/opakowanie 8718696811757

Numerator - Packs per outer box 6

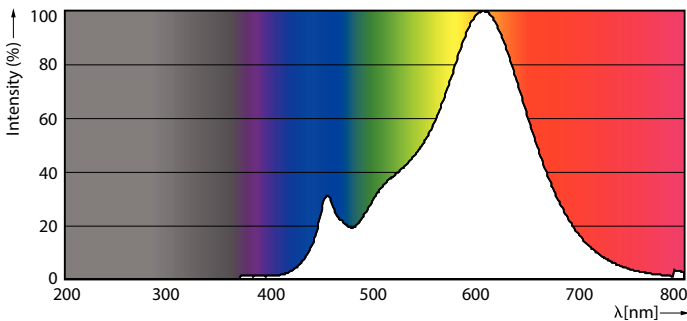
EAN/UPC - Opakowanie 8718696811764

Rysunki techniczne

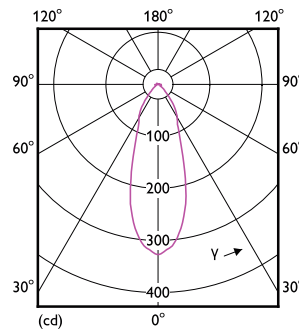


Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Dane fotometryczne



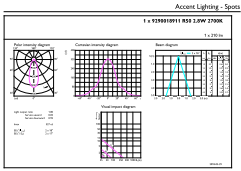
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



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

Odbłyśniki punktowe LED CorePro

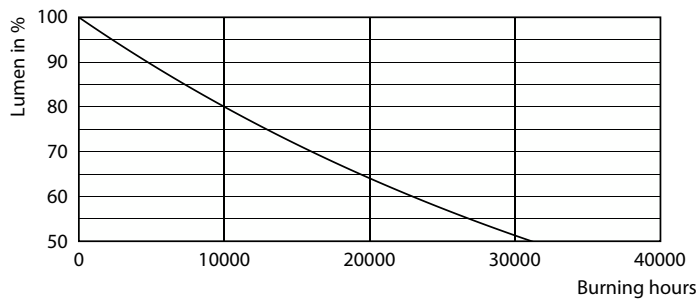
Dane fotometryczne



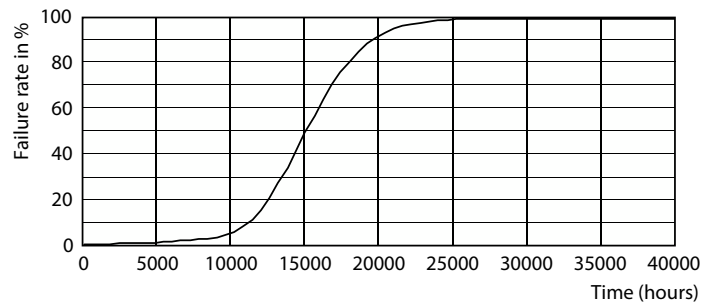
OSRAM PHILIPS
Philips Lighting B.V. Page 11

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

Okres eksploatacji



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



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

