



# Odbłyśniki punktowe LED CorePro

## CoreProLEDspot D 4.3-60W 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
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 rozsytu światła (Nom)	36°
Strumień Świetlny	320 lm
Światłość (Nom)	550 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	74,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	320 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	4,3 W
Lamp Current (Nom)	25 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C

# Odbłyśniki punktowe LED CorePro

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tylko z niektórymi ściemniaczami

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki R50

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 397642

EyeComfort Tak

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Pełna nazwa produktu CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Full EOC 871869681177100

Kod zamówienia 81177100

Materiał Nr (12NC) 929001891202

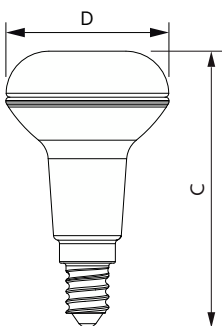
Numerator - Quantity Per Pack 1

EAN/UPC - Produkt/opakowanie 8718696811771

Numerator - Packs per outer box 6

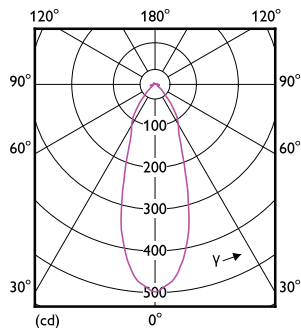
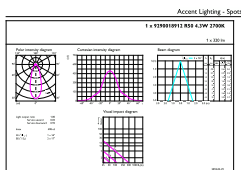
EAN/UPC - Opakowanie 8718696811788

## Rysunki techniczne



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

## Dane fotometryczne

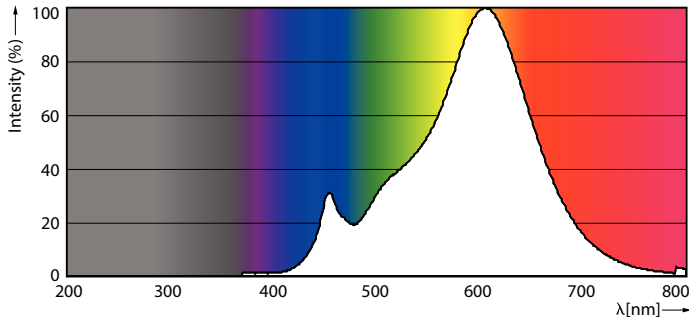


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

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

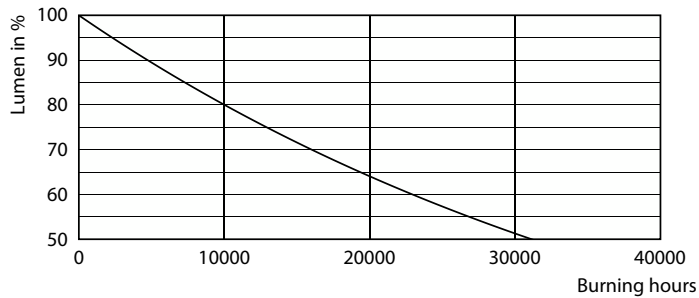
# Odbłyśniki punktowe LED CorePro

## Dane fotometryczne

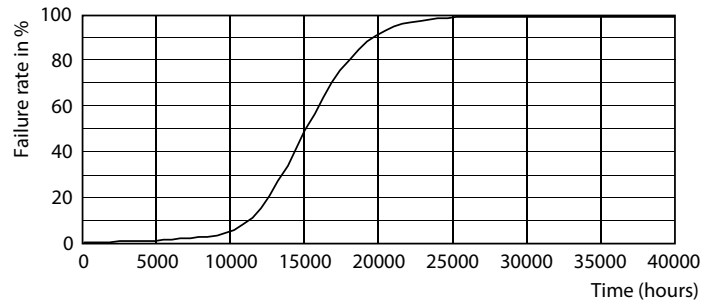


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

## Okres eksploatacji



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



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

