



# Reflektory punktowe LED CorePro

## CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

CorePro, LEDspot, R50, 60 W, E14, 2700 K, 320 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDspot, R50, 60 W, E14, 2700 K, 320 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 74.00 lm/W, EEL F, PF 0.7, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu 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 %

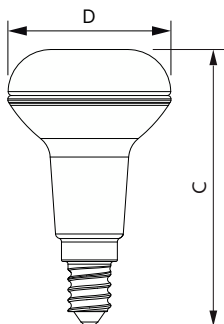
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	320 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	4,3 W
Lamp Current (Nom)	25 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C

# Reflektory punktowe LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	R50
Waga netto (szt.)	0,050 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	397642
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

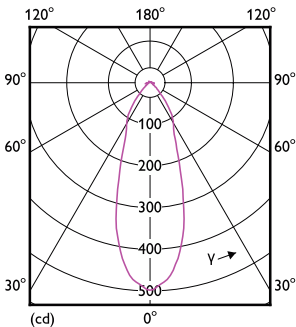
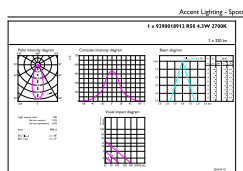
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Pełna nazwa produktu	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Full EOC	871869681177100
Kod zamówienia	81177100
Materiał Nr (12NC)	929001891202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	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

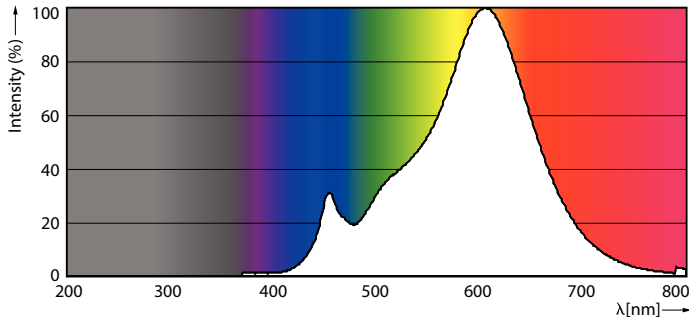


Accent Lighting Spots – CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

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

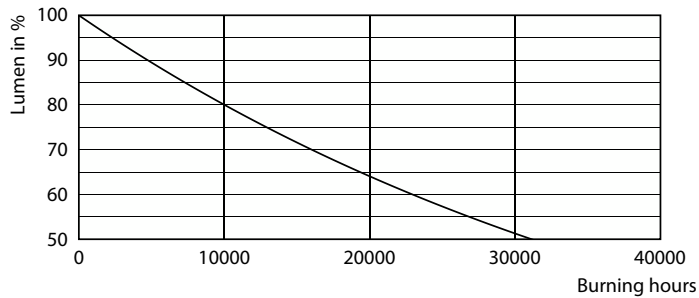
# Reflektory punktowe LED CorePro

## Dane fotometryczne

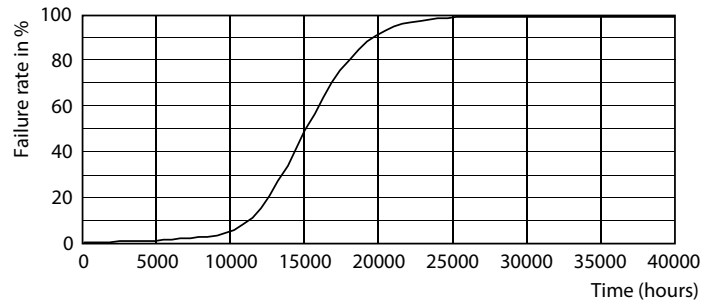


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

## Okres eksploatacji



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



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

