



# Reflektory punktowe LED CorePro



## CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R63, 60 W, E27, 2700 K, 345 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

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		Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	E27	Jednorodność barw	<6
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	50 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	345 lm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	<b>Eksplotacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Zużycie energii	4,5 W
Kąt rozsytu światła (Nom)	36 °	Lamp Current (Nom)	25 mA
Strumień Świetlny	345 lm	Równoważna moc w watach	60 W
Światłość (Nom)	620 cd	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76,00 lm/W		

## Reflektory punktowe LED CorePro

Napięcie (Nom)	220-240 V
----------------	-----------

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	R63
Waga netto (szt.)	0,094 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	397644
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

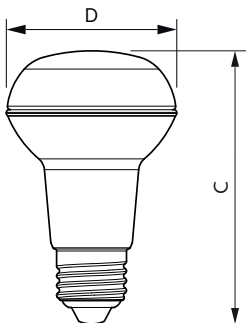
### Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D
Pełna nazwa produktu	CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D
Full EOC	871869681181800
Kod zamówienia	81181800
Materiał Nr (12NC)	929001891402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696811818
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718696811825

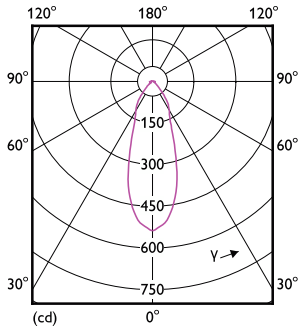
## Rysunki techniczne



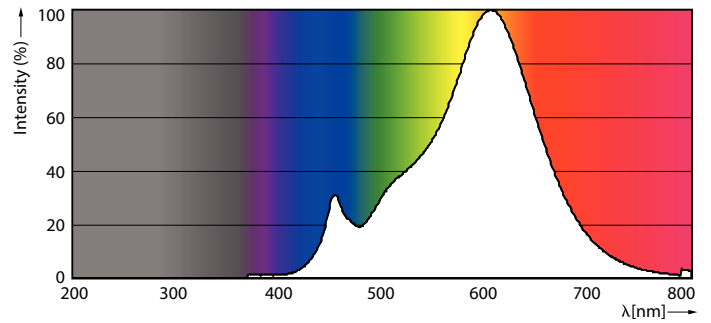
Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

# Reflektory punktowe LED CorePro

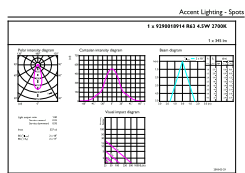
## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

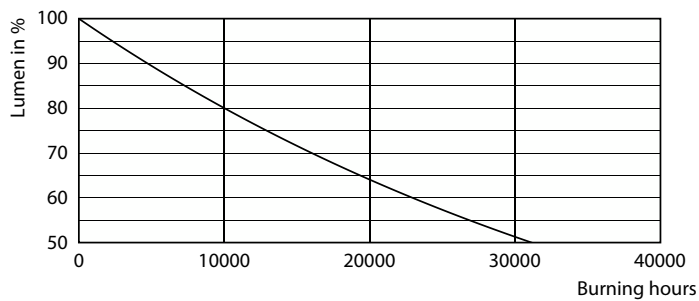


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

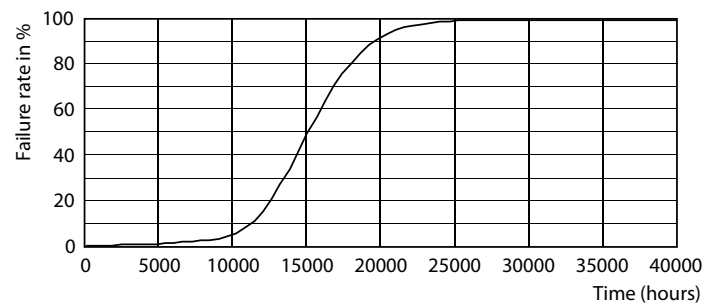


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

## Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D



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

## Reflektory punktowe LED CorePro

