



# Reflektory punktowe LED CorePro



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

CorePro, LEDspot, R50, 40 W, E14, 2700 K, 210 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		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	E14		<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)	210 lm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	<b>Eksploatacja 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	2,8 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Lamp Current (Nom)	23 mA
Strumień Świetlny	210 lm	Równoważna moc w watach	40 W
Światłość (Nom)	400 cd	Czas uruchomienia (Nom)	0,1 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.1 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75,00 lm/W		

## Reflektory punktowe LED CorePro

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

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	57 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	R50
Waga netto (szt.)	0,054 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	397641
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

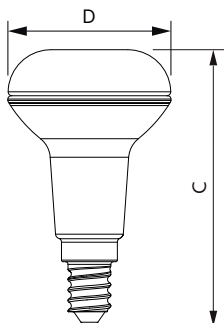
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CoreProLEDspot 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 – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696811757
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718696811764

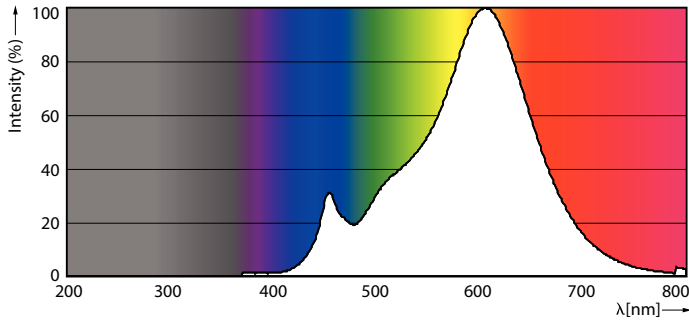
## Rysunki techniczne



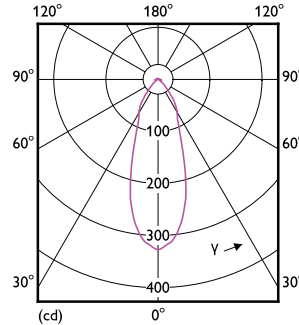
Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

# Reflektory punktowe LED CorePro

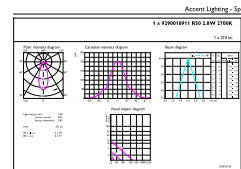
## Dane fotometryczne



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

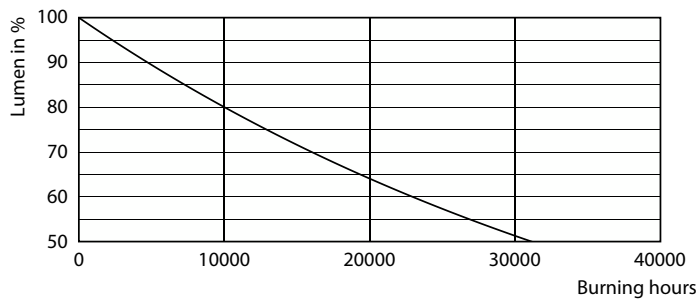


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

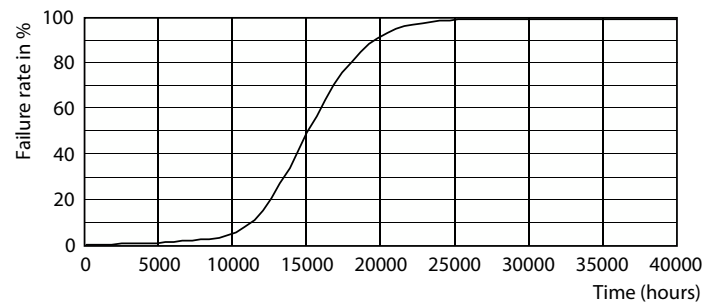


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

## Okres eksploatacji



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



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

## Reflektory punktowe LED CorePro

