



Reflektory punktowe LED CorePro



CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R80, 60 W, E27, 2700 K, 345 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

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	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	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Zużycie energii	4 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Lamp Current (Nom)	33 mA
Strumień Świetlny	345 lm	Równoważna moc w watach	60 W
Światłość (Nom)	620 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)	86,00 lm/W		

Reflektory punktowe LED CorePro

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

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	50 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	R80
Waga netto (szt.)	0,144 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	397645
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

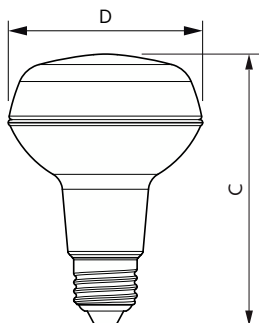
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Pełna nazwa produktu	CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D
Full EOC	871869681183200
Kod zamówienia	81183200
Materiał Nr (12NC)	929001891502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696811832
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718696811849

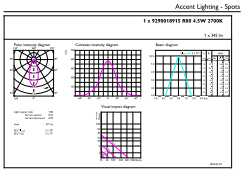
Rysunki techniczne



Product	D	C
CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

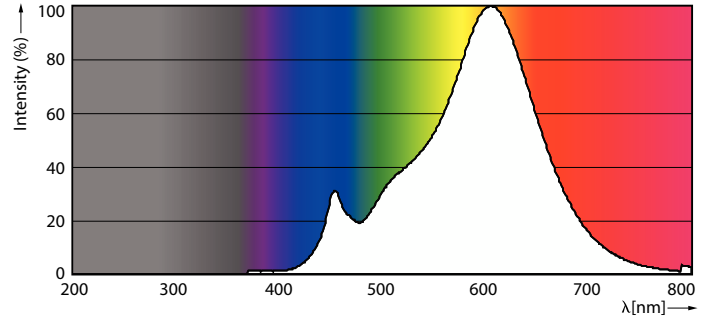
Reflektory punktowe LED CorePro

Dane fotometryczne

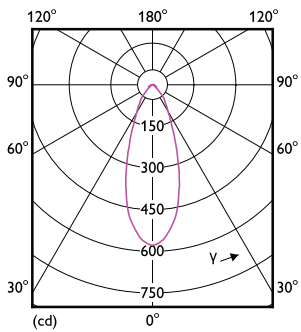


CorePro Professional S3 Reflektor Lighting S3 Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

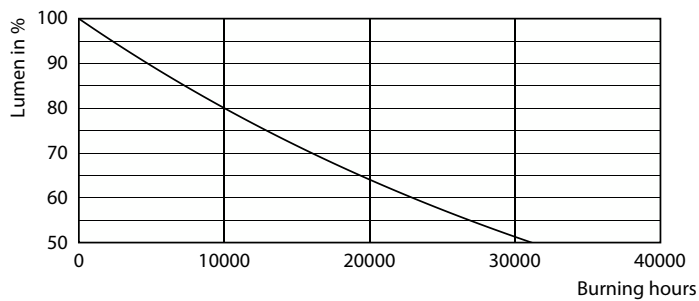


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

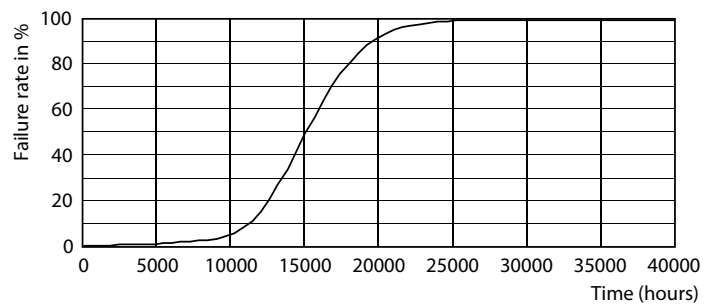


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D



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

Reflektory punktowe LED CorePro

