



Światło punktowe CorePro LED MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 345 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

Reflektory LEDspot CorePro doskonale nadają się do oświetlenia punktowego i zapewniają ciepłe światło przypominające światło halogenowe. Te reflektory LED GU10 są kompatybilne z większością istniejących opraw z trzonkiem GU10 LED i zostały zaprojektowane jako zamiennik halogenów lub żarówek. Reflektory LEDspot CorePro zapewniają znaczną oszczędność energii i minimalizują koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	GU10		<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	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Okres gwarancji	2 lata	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsytu światła (Nom)	36 °	Zużycie energii	4 W
Strumień Świetlny	345 lm	Lamp Current (Nom)	24 mA
Światłość (Nom)	700 cd	Równoważna moc w watach	50 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6

Światło punktowe CorePro LED MV

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

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

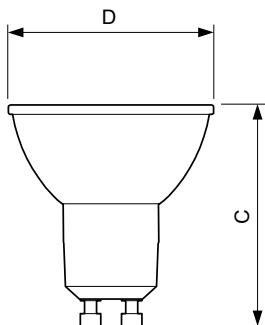
Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,048 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	400299
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

Rysunki techniczne



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
---	----

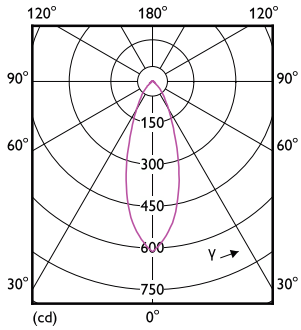
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM
Full EOC	871869672137700
Kod zamówienia	72137700
Materiał Nr (12NC)	929002495902
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696721377
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696721384

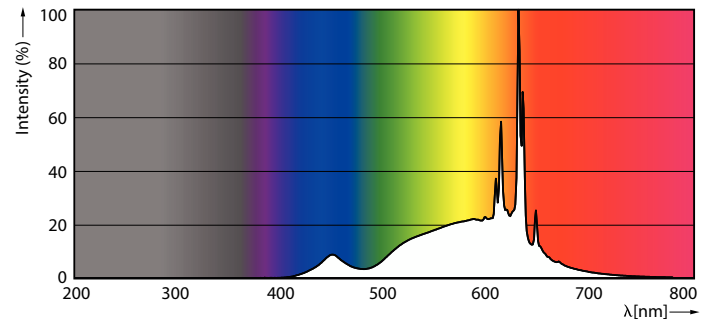
Product	D	C
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm

Światło punktowe CorePro LED MV

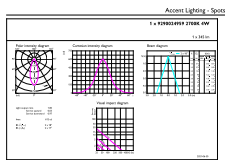
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM



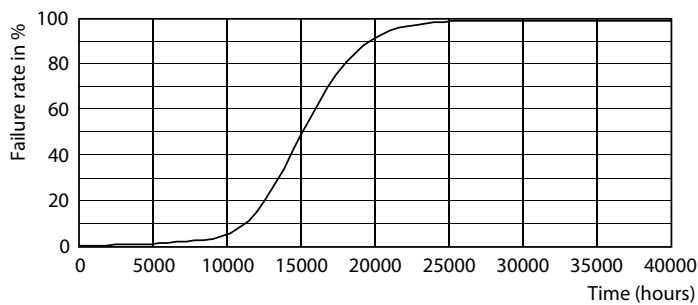
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM



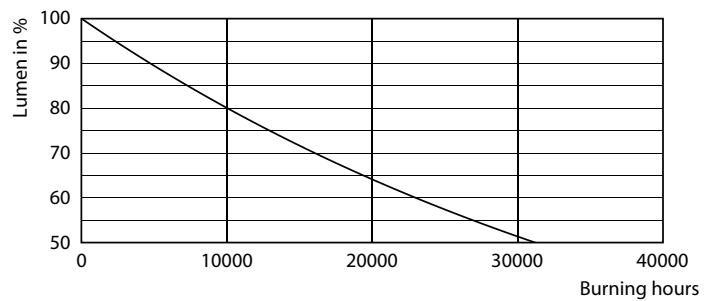
Model: KROKODYR 2700K 40W
 Model: KROKODYR 2700K 40W
 Model: KROKODYR 2700K 40W

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM

Światło punktowe CorePro LED MV

