



Światło punktowe CorePro LED MV



CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 3000 K, 4000 K,
360 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 360 lm, CRI 80,
15000 h, Plastik, 75 lm/W, EEL F, PF 0.65, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
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	2700/3000/4000
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	360 lm
Światłość (Nom)	550 cd
Oznaczenie koloru	2700/3000/4000
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 3000 4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	360 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Color Temperature

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	4,8 W
Lamp Current (Nom)	32 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.65
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
--------------------------------------	-------

Światło punktowe CorePro LED MV

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tylko z niektórymi ściemniaczami

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Materiał żarówki Plastik

Kształt bańki PAR16

Waga netto (szt.) 0,039 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh

Numer rejestracji EPREL 2105338

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 CorePro LEDspot 4.8-50W GU10
3CCT 36DDIM

Pełna nazwa produktu CorePro LEDspot 4.8-50W GU10
3CCT 36DDIM

Full EOC 872016936969600

Kod zamówienia 36969600

Materiał Nr (12NC) 929004221002

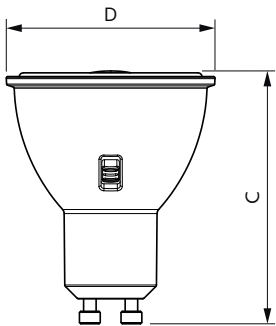
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8720169369696

Numerator - Packs per outer box 10

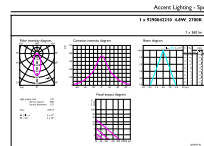
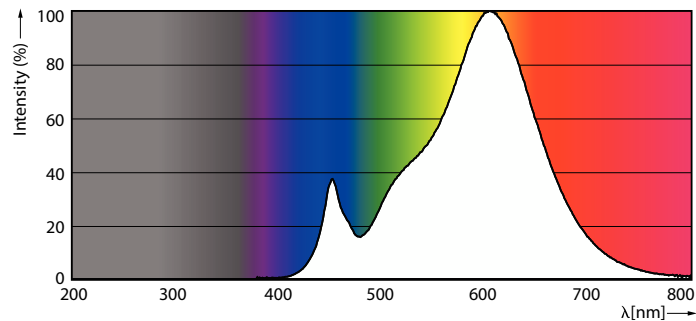
EAN/UPC – Opakowanie 8720169369702

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM	50 mm	61,5 mm

Dane fotometryczne



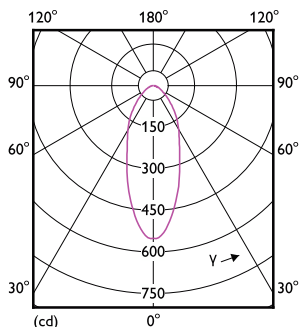
© 2024 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM

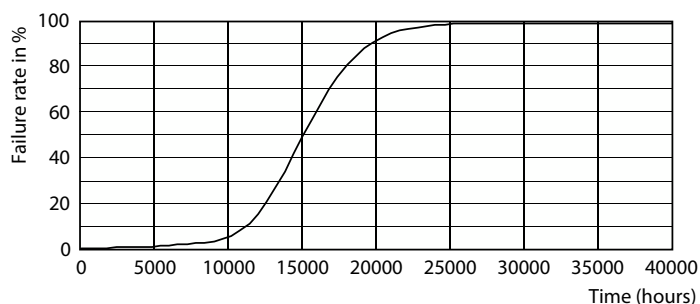
Światło punktowe CorePro LED MV

Dane fotometryczne

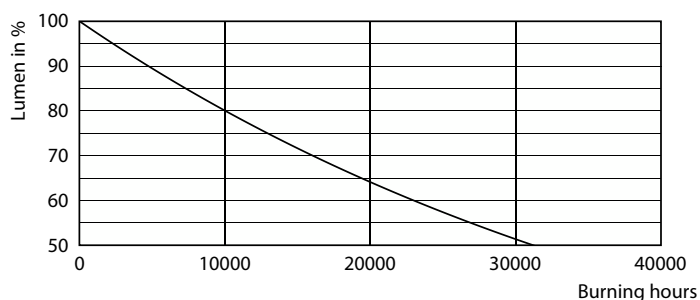


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36DDIM

