



Światło punktowe CorePro LED MV



CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 4000 K, 240 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 4000 K, 240 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 80 lm/W, EEL F, PF 0.55, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)		240 lm
Podstawa-nasadka	GU10	Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Cykl Przelączania	50 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Zużycie energii	3 W	
Okres gwarancji	2 lata	Lamp Current (Nom)	22 mA	
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	35 W	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	240 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0.55	
Światłość (Nom)	500 cd	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Temperatura		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80 lm/W			
Jednorodność barw	<6			
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80			
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %			

Światło punktowe CorePro LED MV

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 3 kWh

Numer rejestracji EPREL 391906

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 3-35W GU10 840 36D DIM

Pełna nazwa produktu CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

Full EOC 871869673022500

Kod zamówienia 73022500

Materiał Nr (12NC) 929002065602

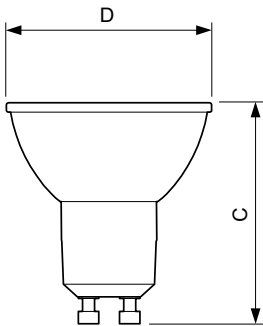
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8718696730225

Numerator - Packs per outer box 10

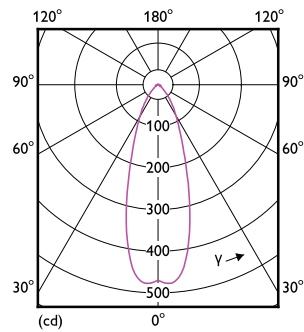
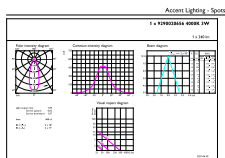
EAN/UPC – Opakowanie 8718696730232

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne

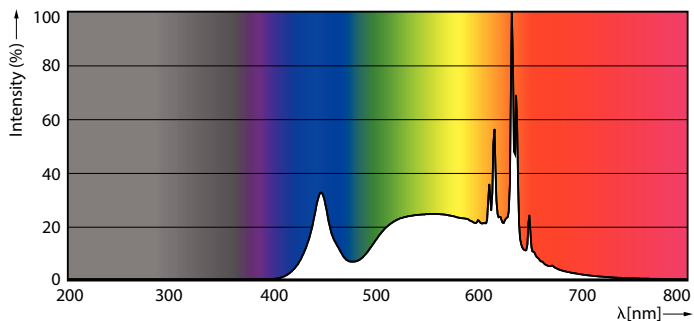


Accent Lighting Spots – CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

Light Distribution Diagram – CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

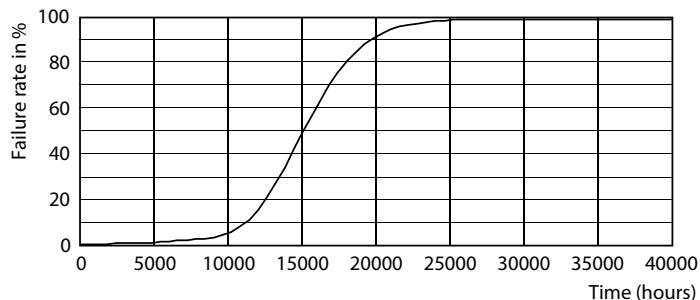
Światło punktowe CorePro LED MV

Dane fotometryczne

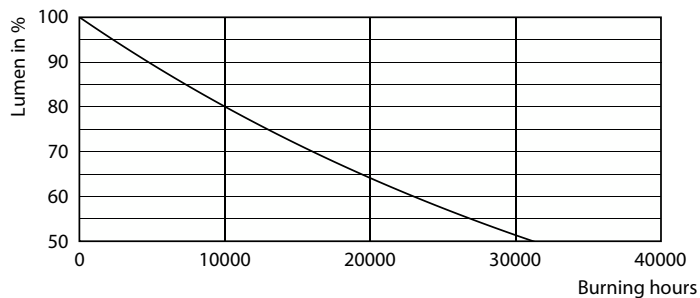


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

