



Światło punktowe CorePro LED MV



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 6500 K, 390 lm, CRI 80, 15000 h

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

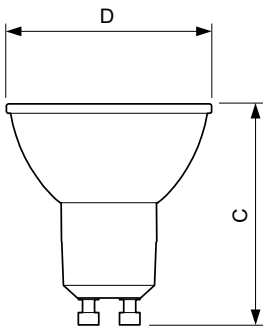
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	GU10		80
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	50 000	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	390 lm
Lighting Technology	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kod barwy	865 [CCT of 6500K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Zużycie energii	4,6 W
Strumień Świetlny	390 lm	Lamp Current (Nom)	39 mA
Światłość (Nom)	770 cd	Równoważna moc w watach	50 W
Oznaczenie koloru	Zimne światło dzienne	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	84,00 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Jednorodność barw	<6		

Światło punktowe CorePro LED MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	72 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,045 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	391860
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

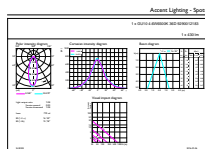
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D
Full EOC	871869672841300
Kod zamówienia	72841300
Materiał Nr (12NC)	929001218302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696728413
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696728420

Rysunki techniczne

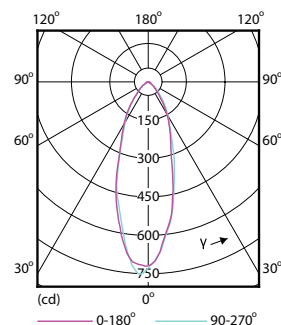


Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



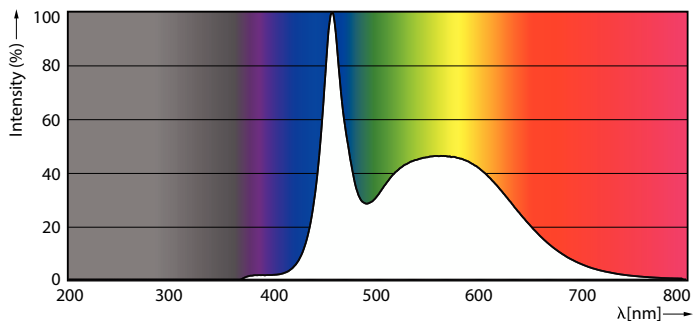
Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

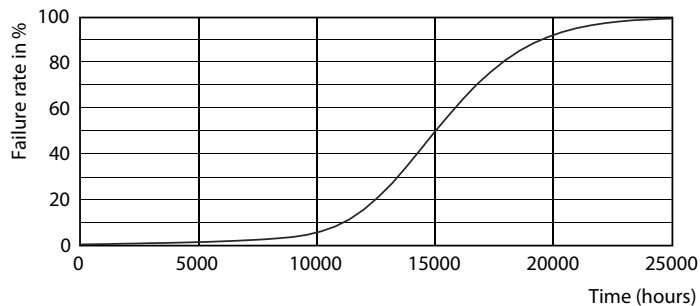
Światło punktowe CorePro LED MV

Dane fotometryczne

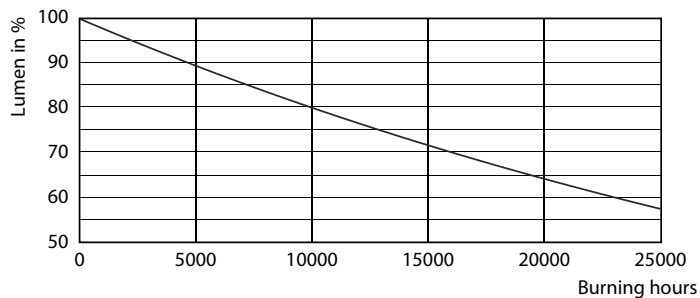


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

