



Światło punktowe CorePro LED MV



Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

CorePro, LEDspot, PAR16, 90 W, GU10, 3000 K, 670 lm, CRI 80, 25000 h

CorePro, LEDspot, PAR16, 90 W, GU10, 3000 K, 670 lm, CRI 80, 25000 h, 100.00 lm/W, EEL E, PF 0.5, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °
Strumień Świetlny	670 lm
Światłość (Nom)	750 cd
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100.00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	670 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	6,7 W
Lamp Current (Nom)	55 mA
Równoważna moc w watach	90 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C

Światło punktowe CorePro LED MV

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,062 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	391939
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

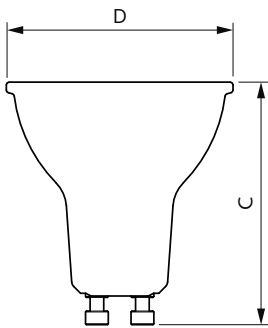
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

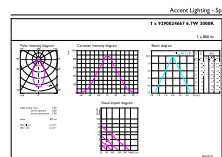
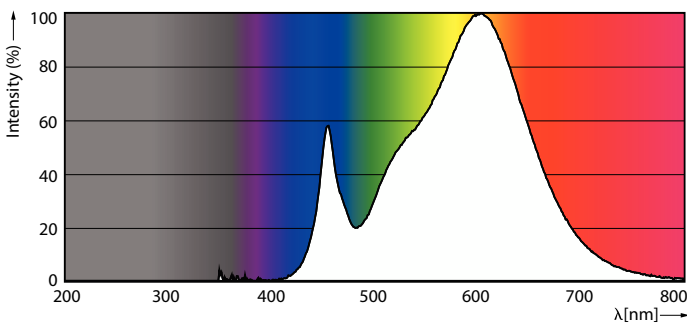
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Full EOC	871869681333101
Kod zamówienia	81333101
Materiał Nr (12NC)	929002466702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696813331
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696813348

Rysunki techniczne



Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



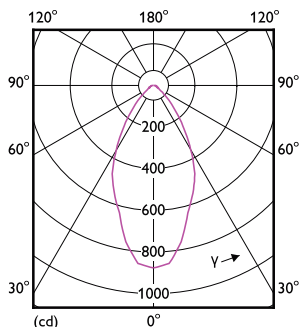
Corepro Parametry 01 Accent Lighting 01 Page 17

Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

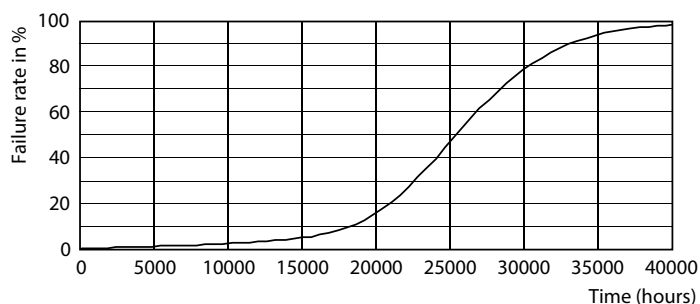
Światło punktowe CorePro LED MV

Dane fotometryczne

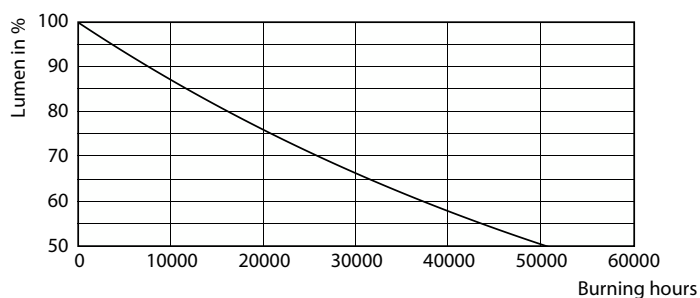


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

