



# 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

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	
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 rozsytu 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

# Światło punktowe CorePro LED MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,062 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
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

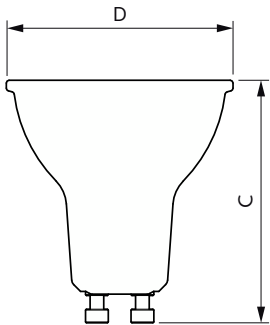
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

## Dane techniczne produktu

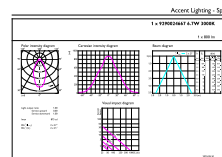
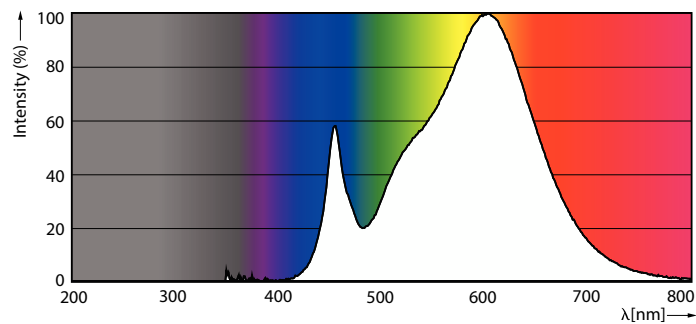
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Full EOC	871869681333101
Kod zamówienia	81333101
Materiał Nr (12NC)	929002466702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696813331
Numerator - Packs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



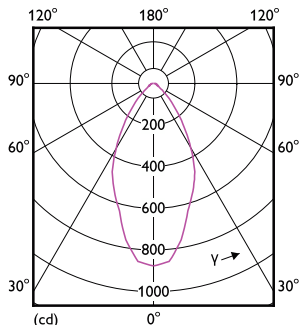
© 2024 Kierownik 11 | Accent Lighting 11 | Page 11

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

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

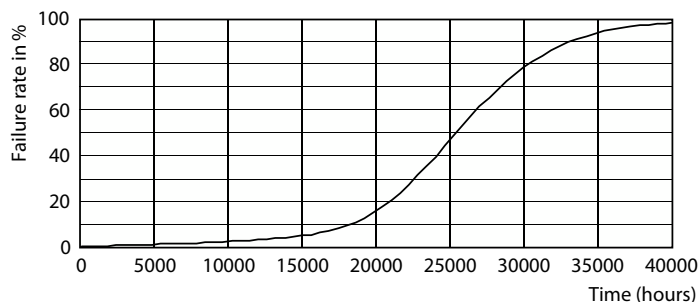
# Światło punktowe CorePro LED MV

## Dane fotometryczne

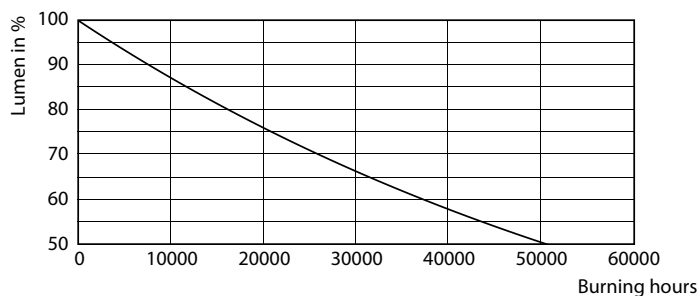


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

