



# Światło punktowe CorePro LED MV



## Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

CorePro, LEDspot, PAR16, 100 W, GU10, 4000 K, 730 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

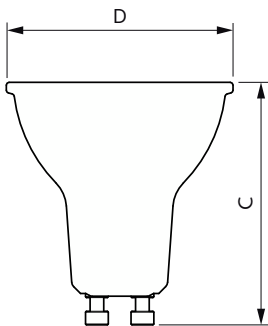
Informacje ogólne		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	GU10		<6
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	50 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	730 lm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Okres gwarancji	2 lata	<b>Eksplatacja i połączenie elektryczne</b>	
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsytu światła (Nom)	60 °	Zużycie energii	6,7 W
Strumień Świetlny	730 lm	Lamp Current (Nom)	55 mA
Światłość (Nom)	750 cd	Równoważna moc w watach	100 W
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108,00 lm/W	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	391940
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

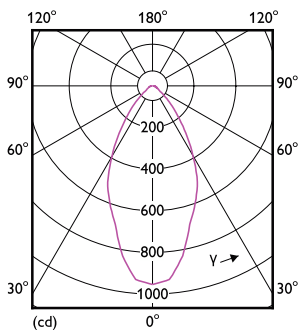
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
Full EOC	871869681335501
Kod zamówienia	81335501
Materiał Nr (12NC)	929002466802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696813355
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696813362

## Rysunki techniczne

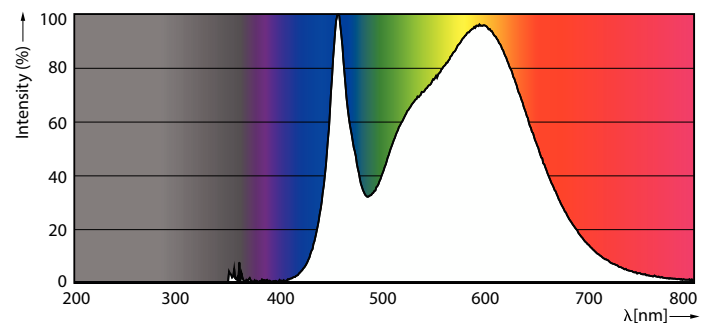


Product	D	C
Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne



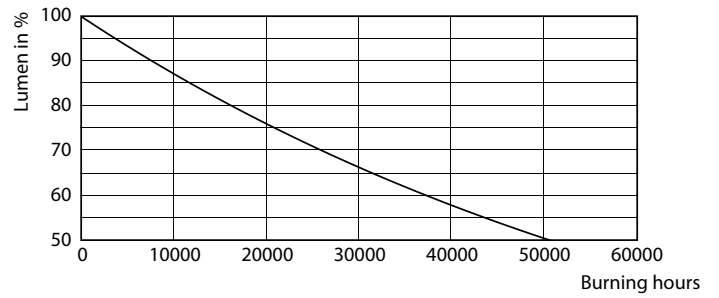
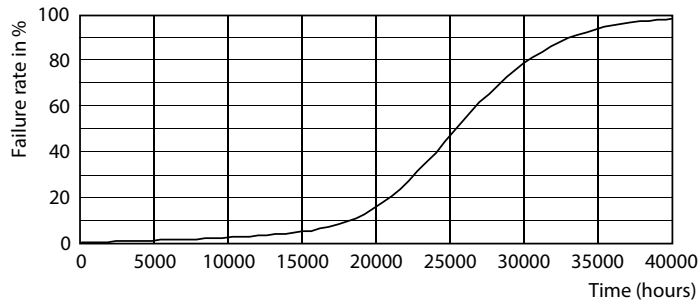
Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

# Światło punktowe CorePro LED MV

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

