



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

CorePro, LEDspot, PAR16, 100 W, GU10, 4000 K, 730 lm, CRI 80, 25000 h, 108.00 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	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	60 °
Strumień Świetlny	730 lm
Światłość (Nom)	750 cd
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	730 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	100 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	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

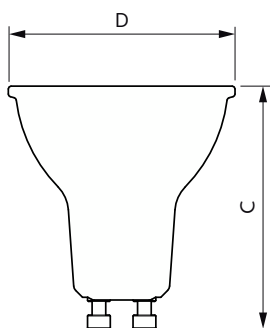
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

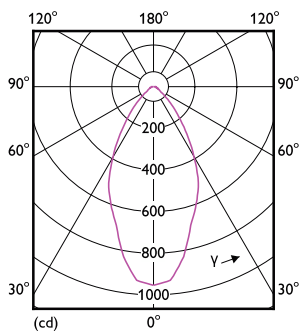
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
Full EOC	871869681335501
Kod zamówienia	81335501
Materiał Nr (12NC)	929002466802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696813355
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696813362

Rysunki techniczne

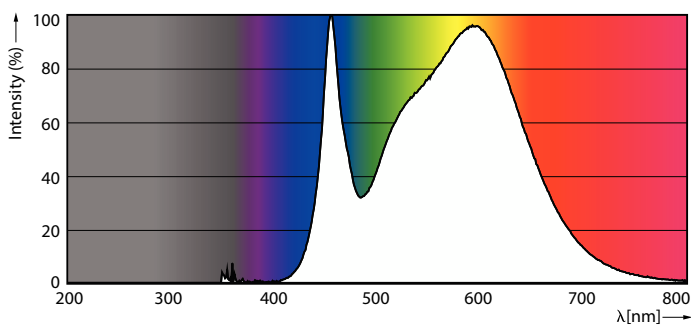


Product	D	C
Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



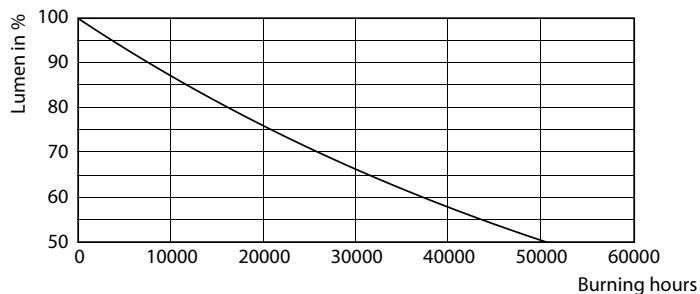
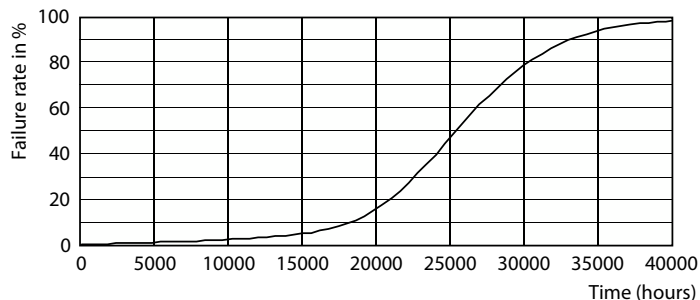
Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D



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

