



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

Reflektory LEDspot CorePro doskonale nadają się do oświetlenia punkowego 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	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	865 [CCT of 6500K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień Świetlny	550 lm
Oznaczenie koloru	Zimne światło dzienne
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °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	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Zużycie energii	
Zużycie energii	4,9 W
Lamp Current (Nom)	
Lamp Current (Nom)	40 mA
Czas uruchomienia (Nom)	
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	
Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Napięcie (Nom)	
Napięcie (Nom)	220-240 V

CorePro LEDspot MV

Numer rejestracji EPREL	1825205
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,6

Warunki dotyczące zastosowań

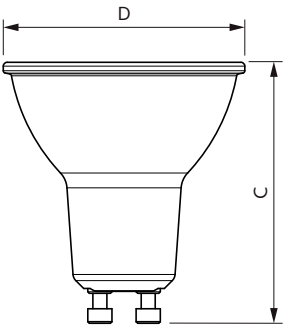
czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D
	120D

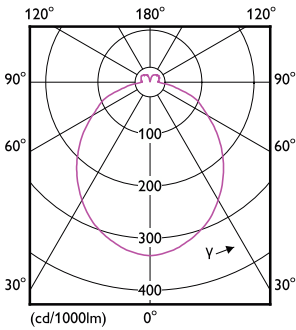
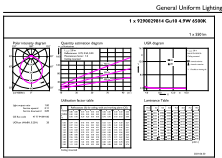
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D
Full EOC	871951430867100
Kod zamówienia	30867100
Materiał Nr (12NC)	929002981402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514308671
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514308688

Rysunki techniczne



Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne

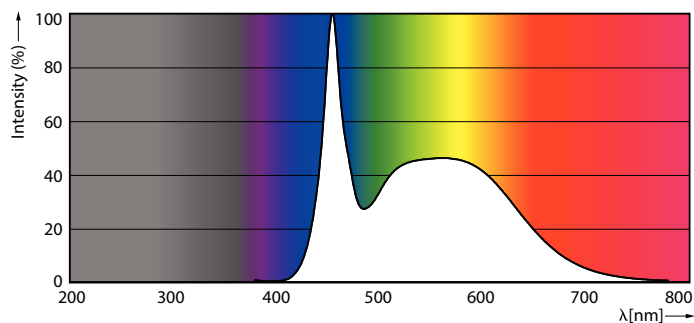


General uniform lighting - Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

CorePro LEDspot MV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

