



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

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		Zużycie energii	
Podstawa-nasadka	GU10	Lamp Current (Nom)	4,9 W
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Czas uruchomienia (Nom)	40 mA
Cykl Przelączania	50 000	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Lighting Technology	LED	Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Napięcie (Nom)	220-240 V
Dane techniczne oświetlenia		Temperatura	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °	Układy sterowania i ściemnianie	
Strumień Świetlny	550 lm	Z możliwością przyciemniania	Nie
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Mechanika i korpus	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Kształt bańki	PAR16
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112 lm/W	Waga netto (szt.)	0,045 kg
Jednorodność barw	<6	Certyfikaty i zastosowania	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Klasa energooszczędności	E
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Photobiological safety according to EN 62471	RG1	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz		
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		

CorePro LEDspot MV

Numer rejestracji EPREL	1825202
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,6

Warunki dotyczące zastosowań

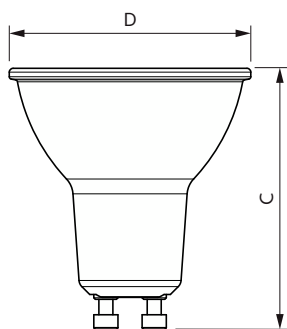
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
------------------------------	-------------------------------------

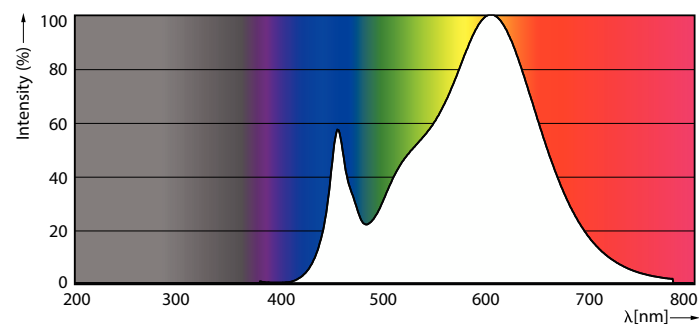
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Full EOC	871951430875600
Kod zamówienia	30875600
Materiał Nr (12NC)	929002981202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514308756
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514308763

Rysunki techniczne

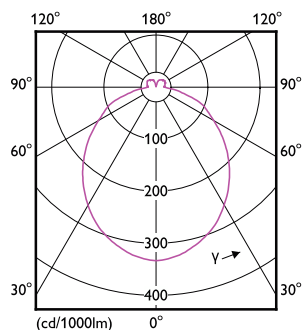


Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



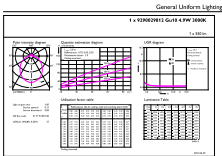
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

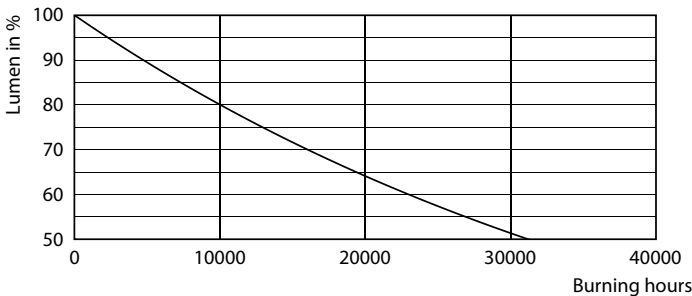
CorePro LEDspot MV

Dane fotometryczne



General Uniform Lighting - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

