



# 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	
Podstawa-nasadka	GU10 [GU10]
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetaczania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Zgodny z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień Świetlny	550 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,6
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	4,9 W
Lamp Current (Nom)	40 mA
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)	85 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale/50 mm]

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	E

## CorePro LEDspot MV

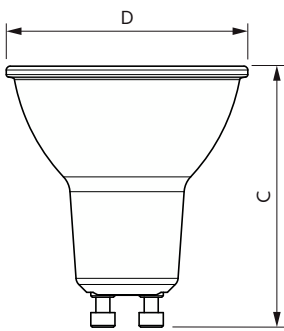
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	438113
EyeComfort	Tak

### Dane techniczne produktu

Full EOC	871951430875600
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Kod zamówienia	30875600

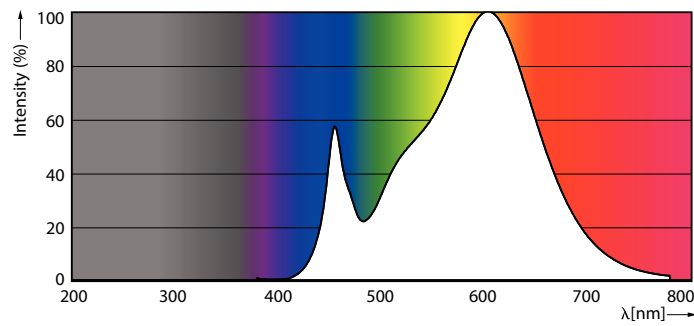
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Materiał Nr (12NC)	929002981202
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
EAN/UPC - Opakowanie	8719514308763
EAN/UPC - Product/Case	8719514308756

### Rysunki techniczne

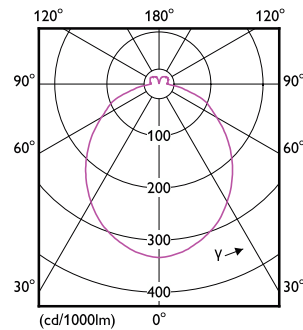


Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	54 mm

### Dane fotometryczne



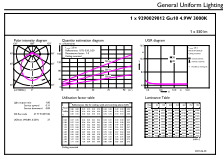
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D



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

# CorePro LEDspot MV

## Dane fotometryczne



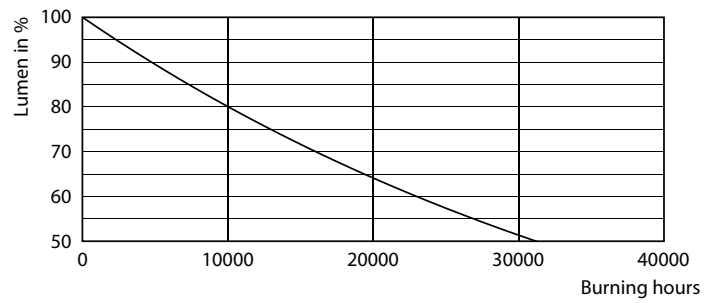
General Uniform Lighting - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

General uniform lighting - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D



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

