



# CorePro LEDspot MV

## Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawą GU10 lub E27. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych lub jarzeniowych reflektorów punktowych. Modele CorePro LEDspot zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

### Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	GU10 [ GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	830 [ Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	550 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	550 lm
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	120 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	84.78 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W

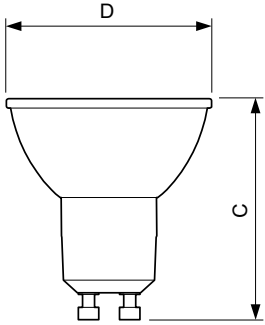
Prąd lampy (Nom)	41 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Certyfikaty i zastosowania	
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869668688100
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
EAN/UPC - Produkt	8718696686881
Kod zamówienia	68688100

# CorePro LEDspot MV

Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001297232

Waga netto (szt.)	0.038 kg
-------------------	----------

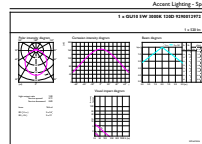
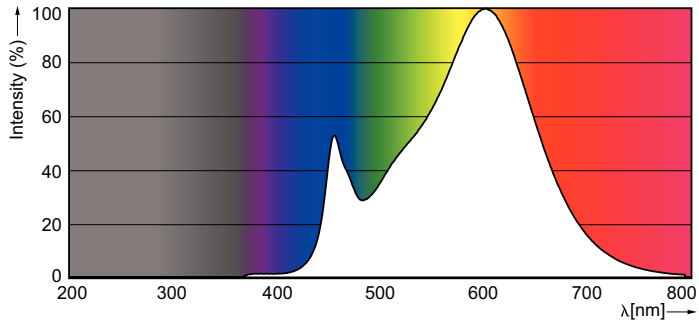
## Rysunki techniczne



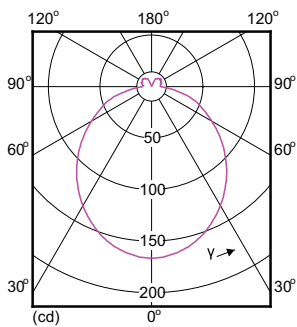
CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 830 120D

Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	55 mm

## Dane fotometryczne

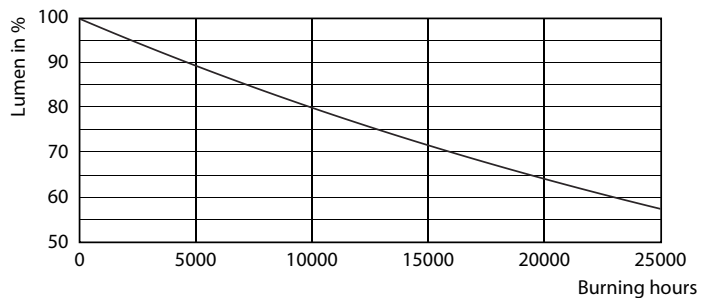
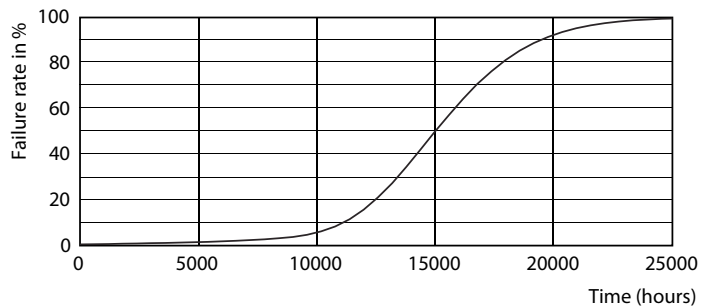


Standard Reference 11 Photometry 1.1 Page 17



# CorePro LEDspot MV

## Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

