



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Świetlówki 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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
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)	110,00 lm/W
Spójność kolorów	<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)	65 °C
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

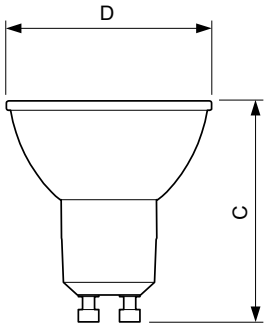
CorePro LEDspot MV

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869668688100
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
EAN/UPC-produkt	8718696686881
Kod zamówienia	68688100
Numerators SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1

Numerators – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001297232
Waga netto (szt.) SAP	0,038 kg

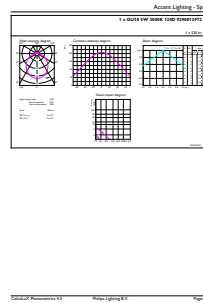
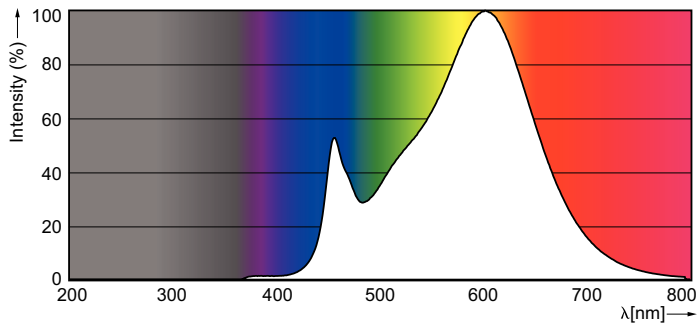
Rysunki techniczne



CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 830 120D

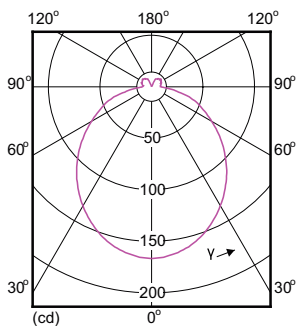
Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	55 mm

Dane fotometryczne



CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 830 520lm

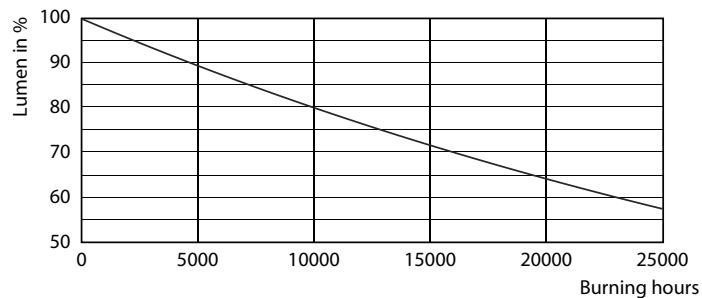
CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 830 520lm



CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 830 520lm

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

