



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 550lm GU10 865 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 podstawowe	
Trzonek	GU10 [GU10]
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	865 [Tb 6500K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	550 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	550 lm
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Znamionowy kąt rozsyłu światła	120 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	110,00 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)	65 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

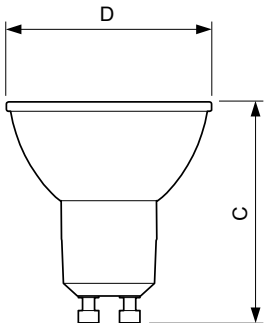
CorePro LEDspot MV

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869668692800
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D
EAN/UPC - Produkt	8718696686928
Kod zamówienia	68692800
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001297432
Waga netto (szt.)	0,038 kg

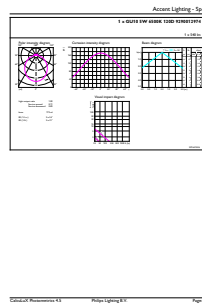
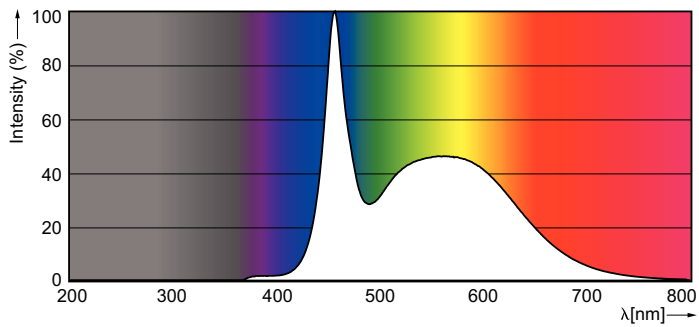
Rysunki techniczne



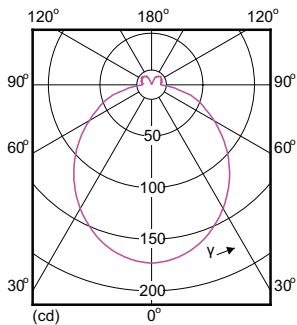
CLA LEDspotMV ND 500lm GU10 865 120D

Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	50 mm	55 mm

Dane fotometryczne

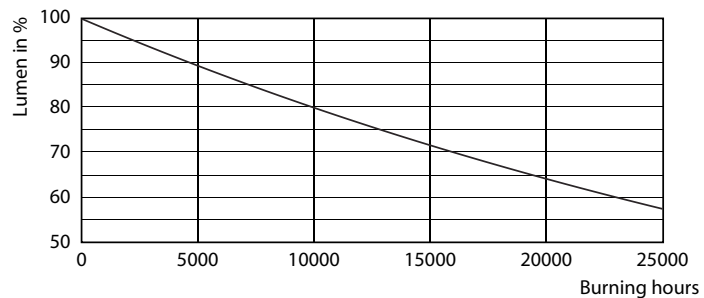


CLA LEDspotMV ND 5W PAR16 GU10 865 520lm



CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

