



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	345 lm
Światłość (Nom)	700 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	345 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Lamp Current (Nom)	23 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,84
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	Tylko z niektórymi ściemniaczami

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]

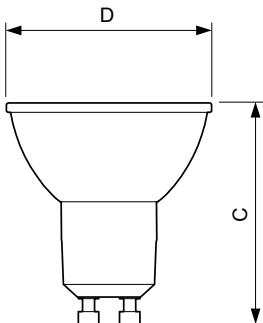
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	F

CorePro LEDspot MV

Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	391911
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871951435883600
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

EAN/UPC - Produkt	8719514358836
Kod zamówienia	35883600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002068302
SAP Net Weight (Piece)	0,048 kg

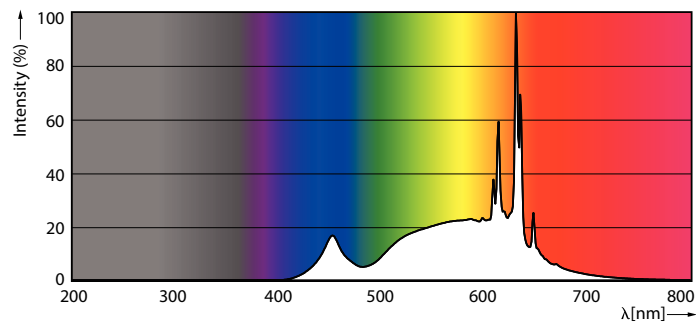
Rysunki techniczne



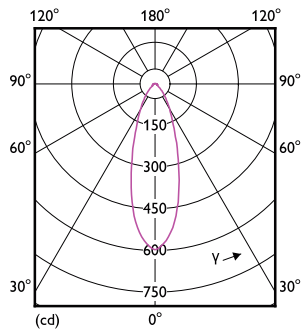
GU10 230V 4W-50W 350lm 36D 3000K15khrs

Product	D	C
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

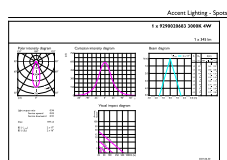
Dane fotometryczne



LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 830 36D-POC



LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 830 36D-LDD



Model: Corepro SLR 4W PAR16 GU10 830 36D-ADL

LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 830 36D-ADL

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



15K LED

15K LMP

