



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

Świetlówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punkowego. 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 punkowych. 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
Dane techniczne	4.6-50W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	355 lm
Światłość (Nom)	700 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	77,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	355 lm

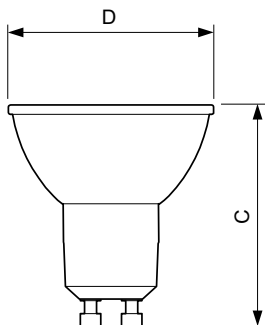
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,6 W
Lamp Current (Nom)	39 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	72 °C
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
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	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	387358
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869675251700
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

EAN/UPC - Produkt	8718696752517
Kod zamówienia	75251700
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001215232
SAP Net Weight (Piecze)	0,045 kg

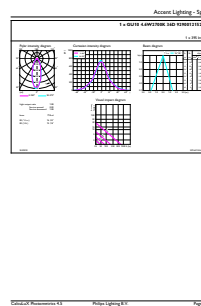
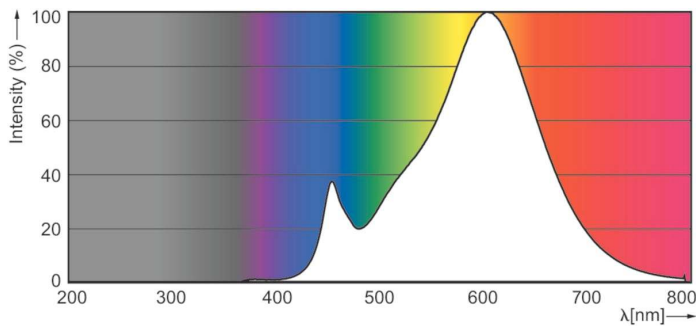
Rysunki techniczne



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

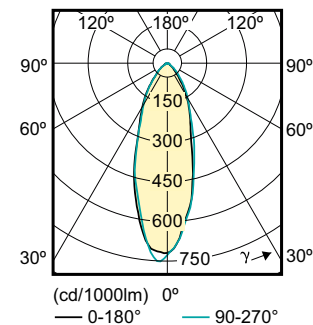
Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



LEDspotMV GU10 MR16 827

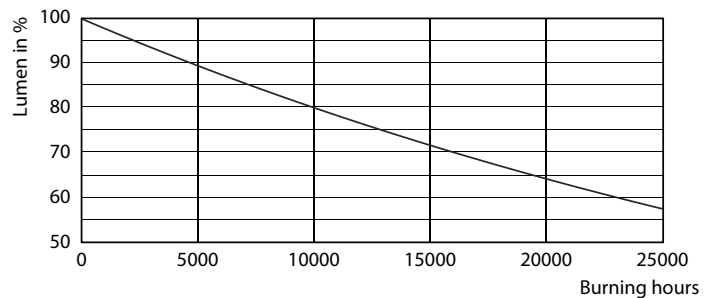
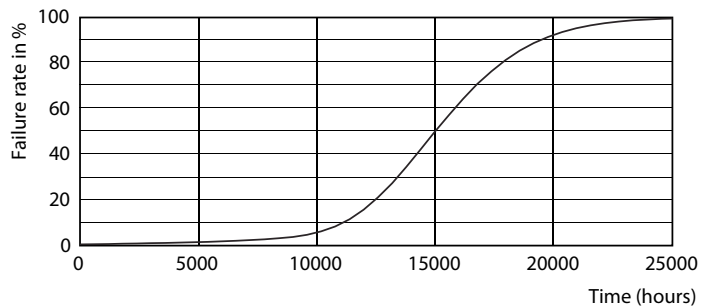
LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

