



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Reflektory LEDspot CorePro doskonale nadają się do oświetlenia punktowego i zapewniają ciepłe światło przypominające światło halogenowe. Te reflektory LED GU10 są kompatybilne z większością istniejących opraw z trzonkiem GU10 LED i zostały zaprojektowane jako zamiennik halogenów lub żarówek. Reflektory LEDspot CorePro zapewniają znaczną oszczędność energii i minimalizują 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	830 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	370 lm
Światłość (Nom)	740 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	370 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]

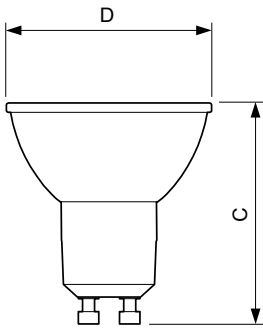
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

CorePro LEDspot MV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	391858
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869672837600
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728376

Kod zamówienia	72837600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001218102
SAP Net Weight (Piece)	0,045 kg

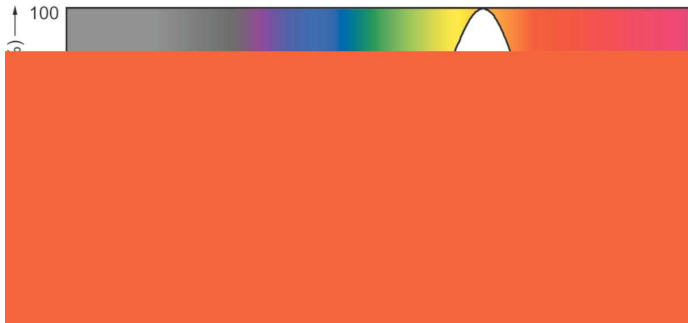
Rysunki techniczne



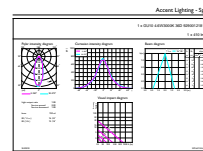
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

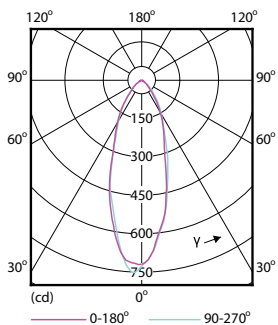
Dane fotometryczne



LEDspot, PAR38 11W 900lm 3000K



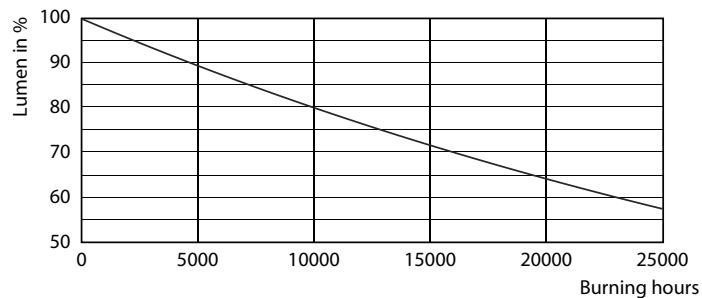
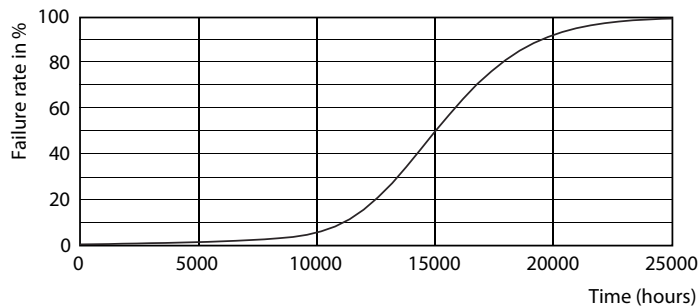
CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

