



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D

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
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	550 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lamp Current (Nom)	40 mA

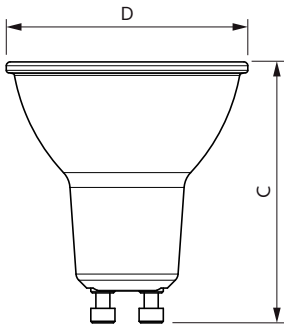
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	438114
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871951430865700

CorePro LEDspot MV

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D
EAN/UPC - Produkt	8719514308657
Kod zamówienia	30865700
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10

Material Nr. (12NC)	929002981302
SAP Net Weight (Piece)	0,045 kg

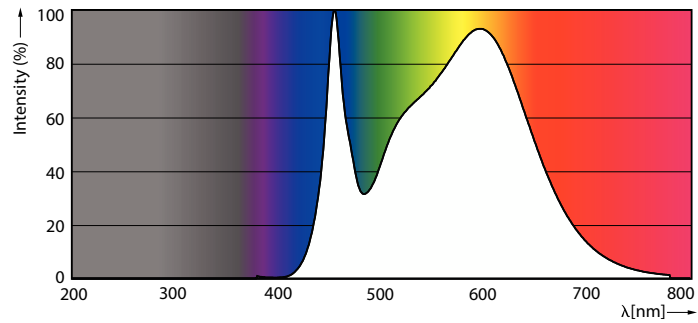
Rysunki techniczne



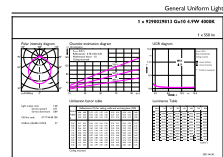
Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D

Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D	50 mm	54 mm

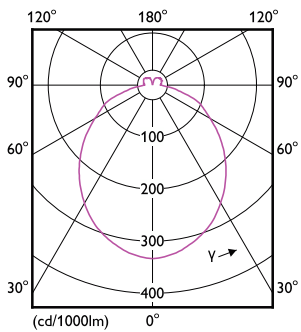
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour



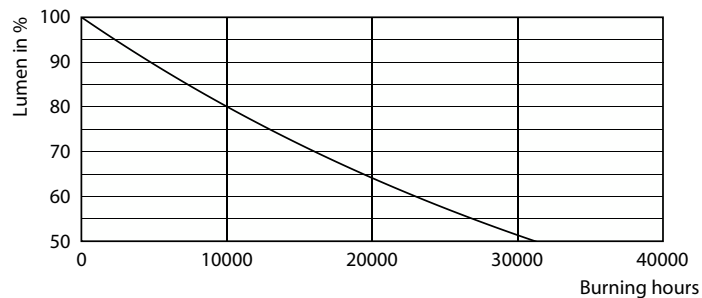
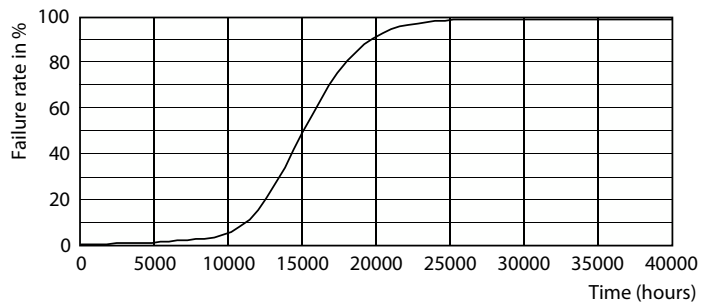
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

