



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 830 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

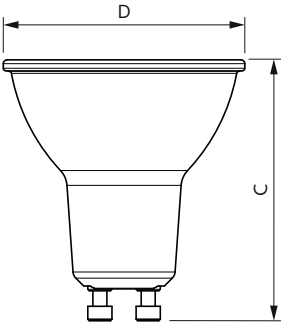
Informacje ogólne		Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	
Trzonek	GU10 [GU10]		0.5 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Współczynnik mocy (Nom)	0.5
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h	Napięcie (Nom)	220-240 V
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Temperatura	
Dane techniczne oświetlenia		Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Kod barwy	830 [Tb 3000K]	Sterowanie i Ściemnianie	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °	Ściemnialna	brak
Strumień świetlny (Nom)	550 lm	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	biała (WH)	Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Zatwierdzenie i Aplikacja	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112 lm/W	Klasa energooszczędności	E
Jednorodność barw	<6	Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Numer rejestracji EPREL	438113
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Dane produktu	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	Pełny kod produktu	871951430875600
Power (Rated) (Nom)	4,9 W	Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D
Lamp Current (Nom)	40 mA		
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s		

CorePro LEDspot MV

EAN/UPC - Produkt	8719514308756
Kod zamówienia	30875600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10

Material Nr. (12NC)	929002981202
Net Weight (Piece)	0,045 kg

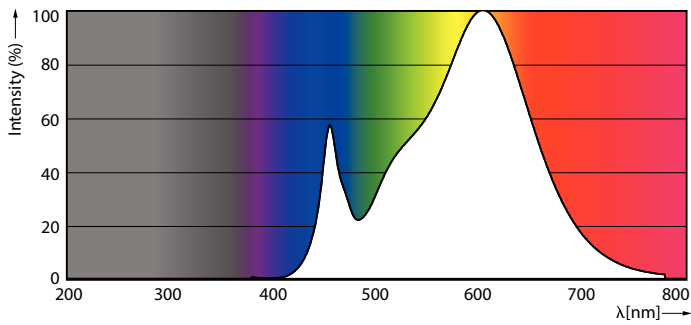
Rysunki techniczne



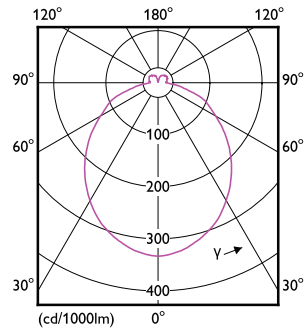
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D

Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 830 120D	50 mm	54 mm

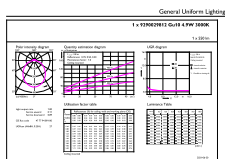
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram



General Uniform Lighting

General uniform lighting

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

