



# CorePro LEDspot MV



## Corepro LEDspot 550lm GU10 865 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
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	865 [ Tb 6500K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	550 lm
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 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

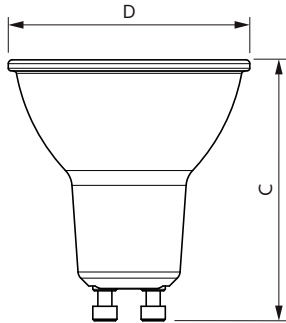
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [ PAR 2 cale]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	438115
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871951430867100
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

# CorePro LEDspot MV

EAN/UPC - Produkt	8719514308671
Kod zamówienia	30867100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10

Material Nr. (12NC)	929002981402
Net Weight (Piece)	0,045 kg

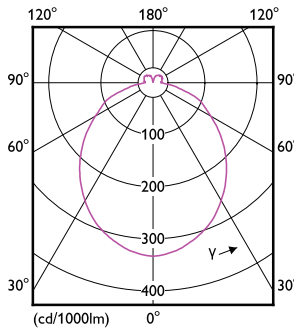
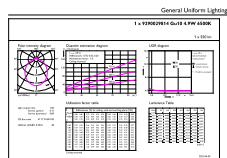
## Rysunki techniczne



Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D

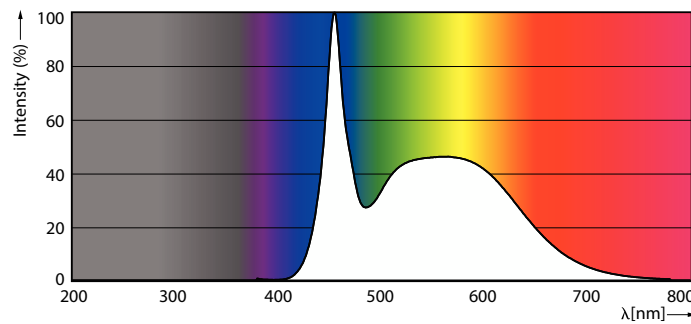
Product	D	C
Corepro LEDspot 550lm GU10 865 120D	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne



General uniform lighting

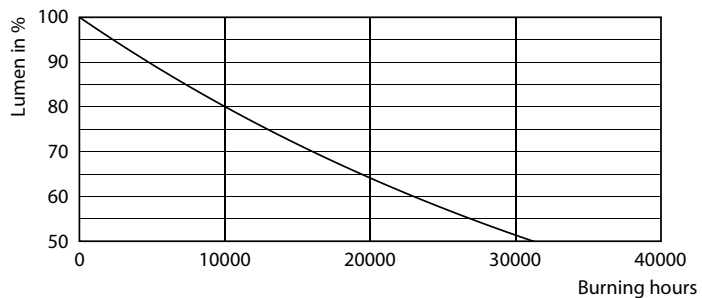
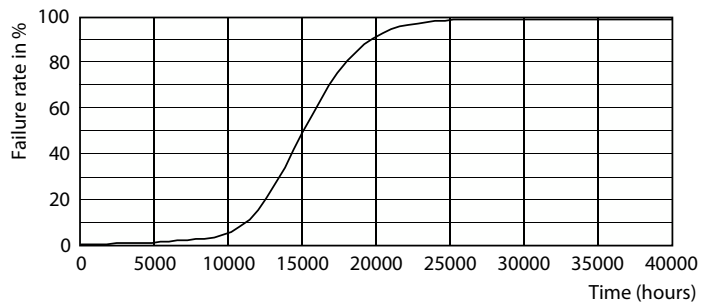
Light Distribution Diagram



Spectral Power Distribution Colour

# CorePro LEDspot MV

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

