

CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

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)	25000 h
Cykl załączania	50000
Dane techniczne	6.7-90W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °
Strumień świetlny (Nom)	670 lm
Światłość (Nom)	750 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	670 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,7 W
Lamp Current (Nom)	55 mA
Równoważna moc w watach	90 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)	75 °C

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]

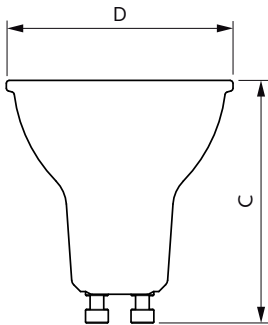
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

CorePro LEDspot MV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	391939
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869681333101
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696813331

Kod zamówienia	81333101
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002466702
Net Weight (Piece)	0,062 kg

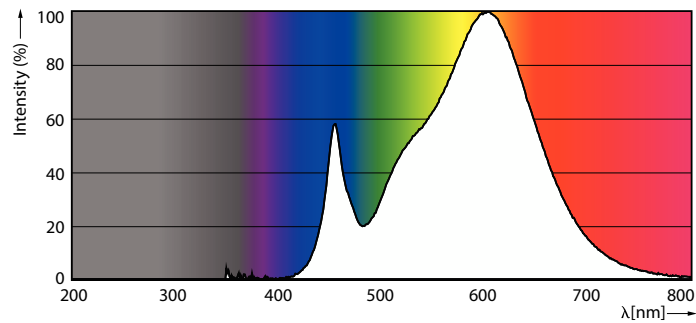
Rysunki techniczne



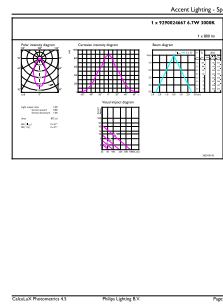
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50 mm	54 mm

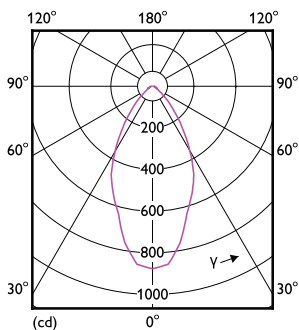
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour



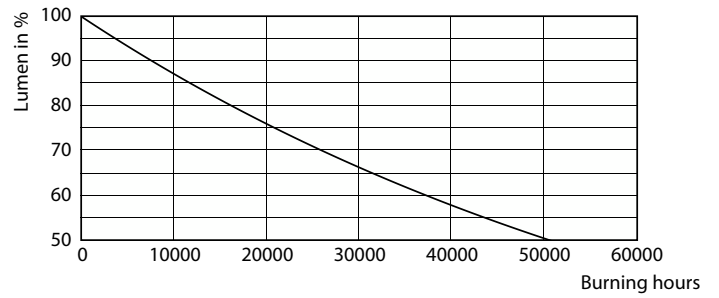
Accent Lighting Spots



Light Distribution Diagram

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

