



# 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	50000X
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]

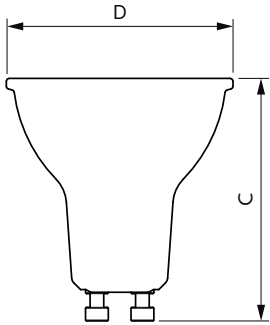
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

# CorePro LEDspot MV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	391939
<b>Dane produktu</b>	
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
Copy Net Weight (Piece)	0,062 kg

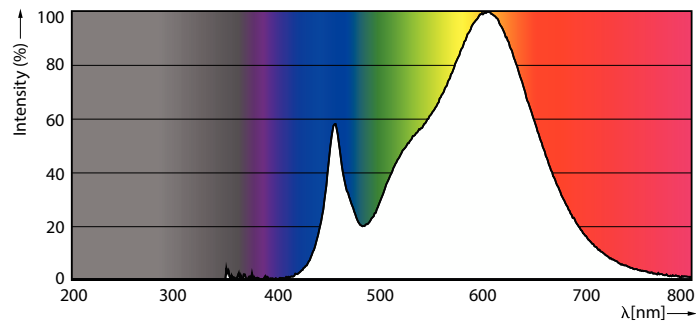
## Rysunki techniczne



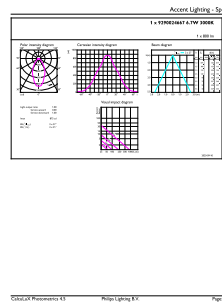
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

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

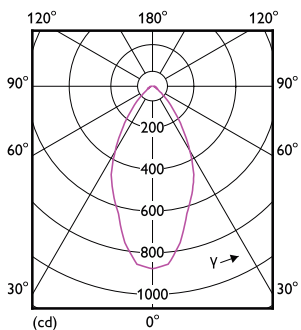
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour



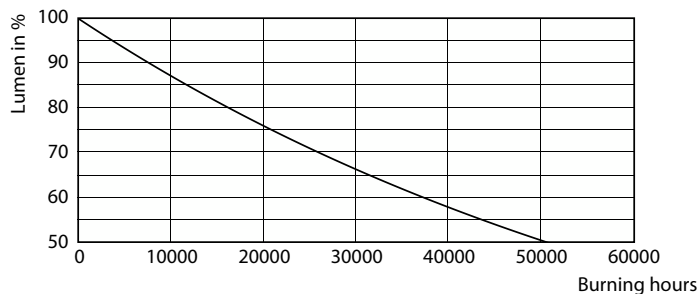
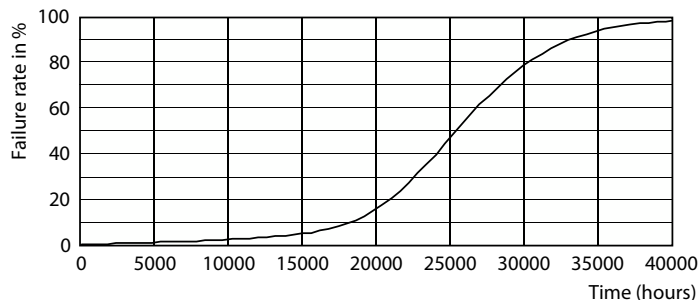
Accent Lighting Spots



Light Distribution Diagram

# CorePro LEDspot MV

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

