



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

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
Dane techniczne	3.5-35W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	255 lm
Światłość (Nom)	545 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	72,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	255 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Lamp Current (Nom)	32 mA
Równoważna moc w watach	35 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)	65 °C

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]

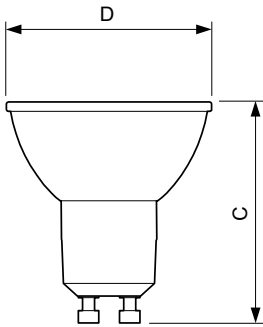
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

CorePro LEDspot MV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	391855
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869675253100
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696752531

Kod zamówienia	75253100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001217862
Copy Net Weight (Piece)	0,036 kg

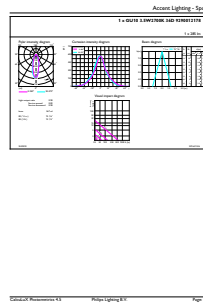
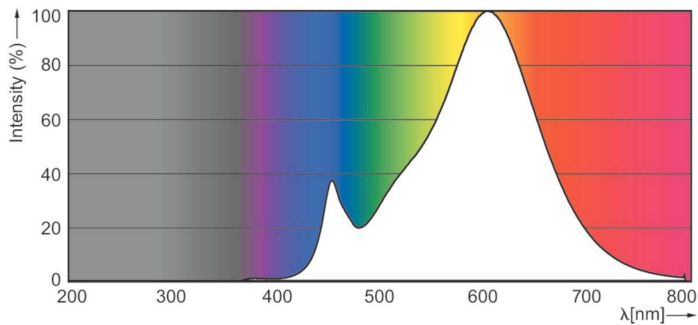
Rysunki techniczne



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D

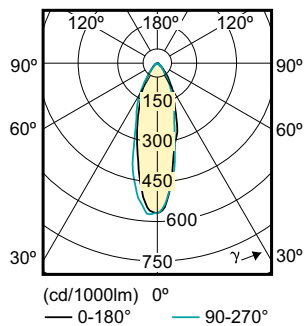
Product	D	C
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



LEDspotMV GU10 MR16 827

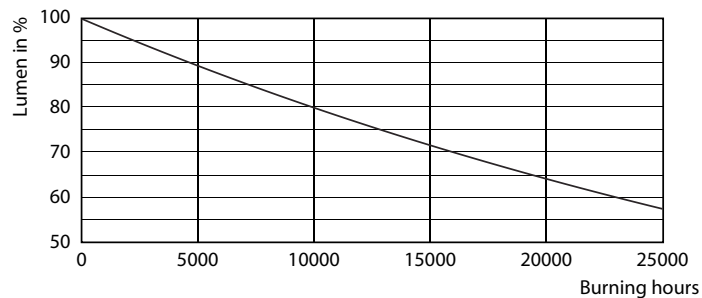
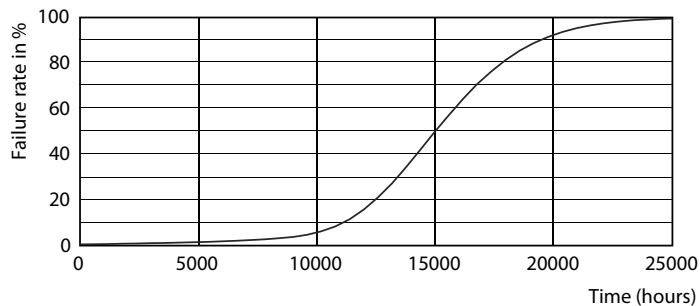
LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 827 255lm 36D



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 827 255lm 36D

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

