



CorePro LEDspot LV



CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z uchwytyami MR16 GU5.3 i zostały zaprojektowane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lamy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU5.3 [GU5.3]
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Warstwa	CorePro

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	230 lm
Światłość (Nom)	560 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	79,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	230 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Power (Rated) (Nom)	2,9 W
Lamp Current (Nom)	340 mA
Równoważna moc w watach	20 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,6
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	MR16 [2 cale / 50 mm]

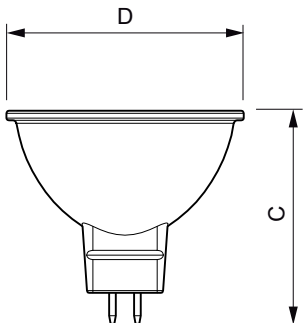
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

CorePro LEDspot LV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	421456
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871951430704900
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16
	827 36D
EAN/UPC - Produkt	8719514307049

Kod zamówienia	30704900
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002494502
Net Weight (Piece)	0,045 kg

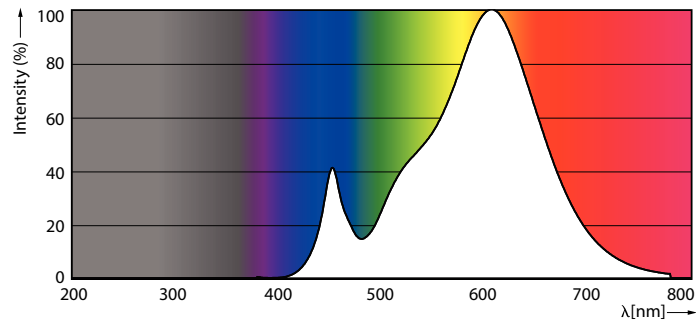
Rysunki techniczne



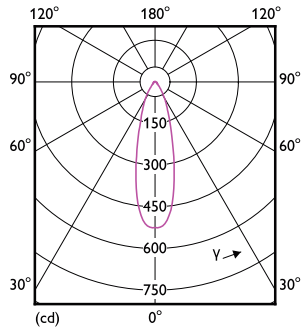
CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

Product	D	C
CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	50,5 mm	45,5 mm

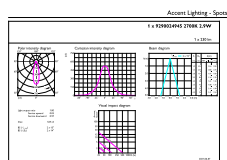
Dane fotometryczne



LEDspots Corepro SLR 2 2,9W MR16 GU5,3 827 36D-POC



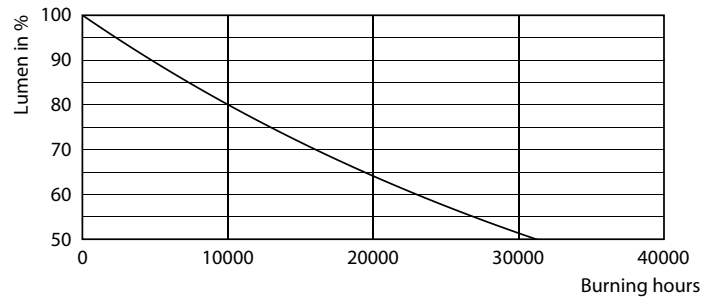
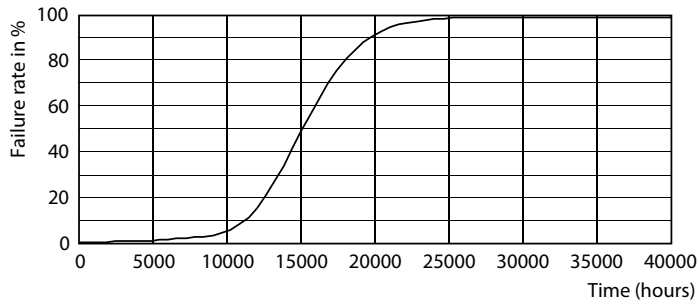
LEDspots Corepro SLR 2 2,9W MR16 GU5,3 827 36D-LDD



LEDspots Corepro SLR 2 2,9W MR16 GU5,3 827 36D-ADL

CorePro LEDspot LV

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

