



CorePro LEDspot LV



CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

Świetlówki 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	
Podstawa-nasadka	GU4 [GU4]
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przetężania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	184 lm
Światłość (Nom)	400 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	184 lm

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
--	-----

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	2,3 W
Lamp Current (Nom)	340 mA
Równoważna moc w watach	20 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,6
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste

CorePro LEDspot LV

Kształt bańki	MR11 [1,375 cala/35 mm]
---------------	-------------------------

Certyfikaty i zastosowania

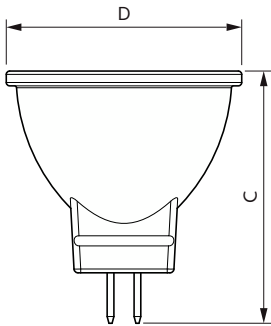
Klasa Efektywności Energetycznej	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	391909
EyeComfort	Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
------------------------------	---------------------------------------

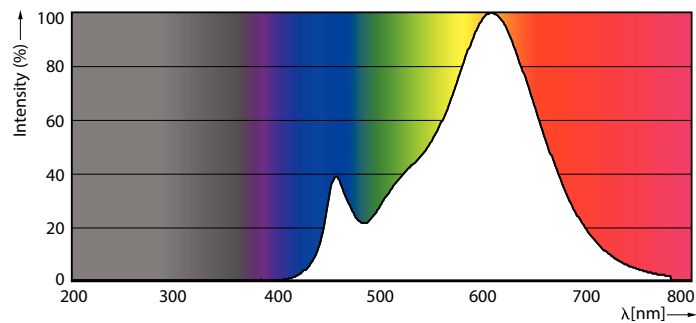
Pełna nazwa produktu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Full EOC	871869965948600
Kod zamówienia	65948600
Materiał Nr (12NC)	929002066402
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699659486
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8718699659493

Rysunki techniczne

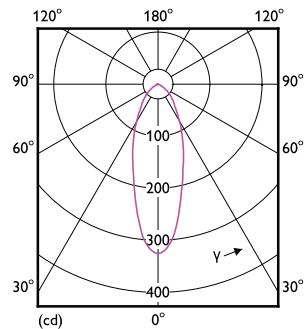


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Dane fotometryczne



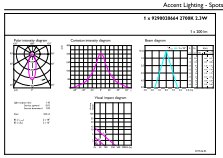
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



Light Distribution Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

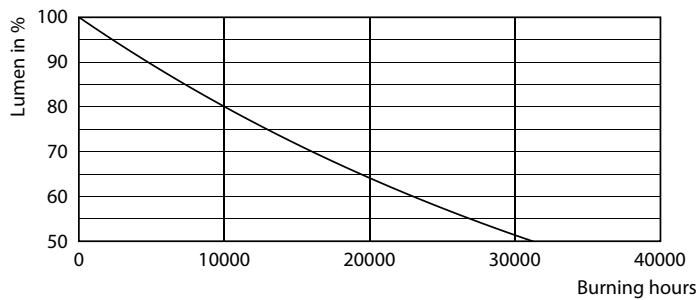
CorePro LEDspot LV

Dane fotometryczne

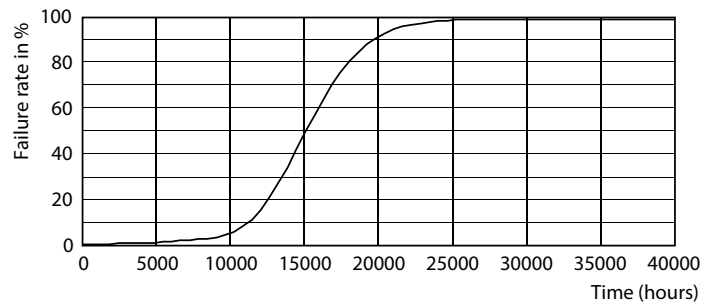


Accent Lighting Spots - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

