



CorePro LEDspot LV



CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

Świetlówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punkowego. 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. Lampy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU4
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przełączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
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

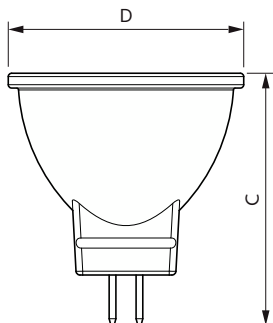
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	2,3 W
Lamp Current (Nom)	340 mA
Równoważna moc w watach	20 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	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
Kształt bańki	MR11

CorePro LEDspot LV

Waga netto (szt.)	0,018 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	391909
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

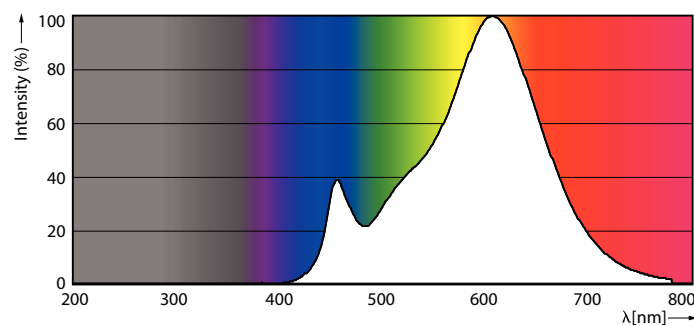
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Pełna nazwa produktu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Full EOC	871869965948600
Kod zamówienia	65948600
Materiał Nr (12NC)	929002066402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699659486
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718699659493

Rysunki techniczne

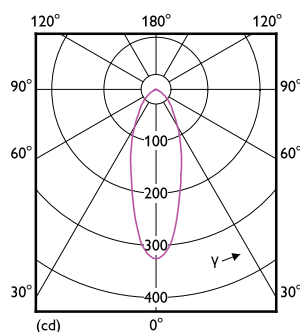


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Dane fotometryczne



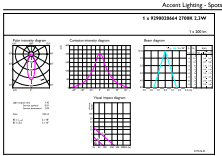
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



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

CorePro LEDspot LV

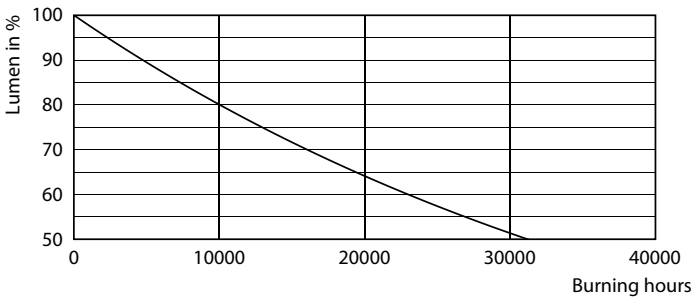
Dane fotometryczne



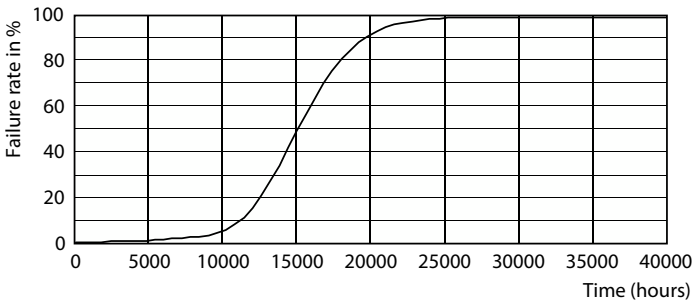
Technical Information 1.1 Page 10 of 11

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



LEDspot Classic MR11 36D 2700K

