



Światło punktowe CorePro LED LV



CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro, LEDspot, MR11, 20 W, GU4, 2700 K, 184 lm, CRI 80, 25000 h, Szyba

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. Lampy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	GU4		<6
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	50 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	184 lm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Okres gwarancji	2 lata	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Częstotliwość linii	- Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość wejściowa	- Hz
Kąt rozsytu światła (Nom)	36 °	Zużycie energii	2,3 W
Strumień Świetlny	184 lm	Lamp Current (Nom)	340 mA
Światłość (Nom)	400 cd	Równoważna moc w watach	20 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80.00 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6

Światło punktowe CorePro LED LV

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
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	MR11
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
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

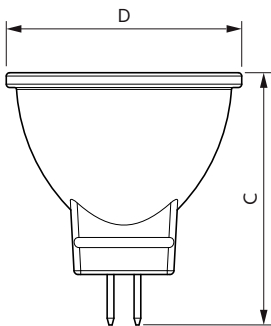
Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

Dane techniczne produktu

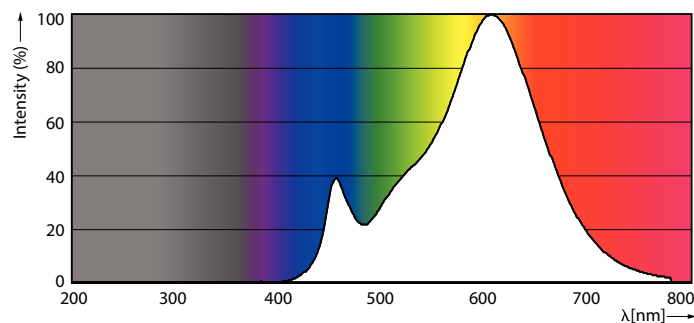
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Pełna nazwa produktu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Full EOC	871869965948600
Kod zamówienia	65948600
Materiał Nr (12NC)	929002066402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699659486
Numerator -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

Rysunki techniczne

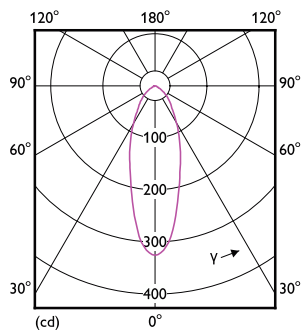


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Dane fotometryczne



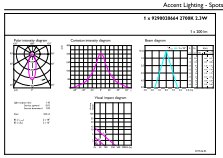
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



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

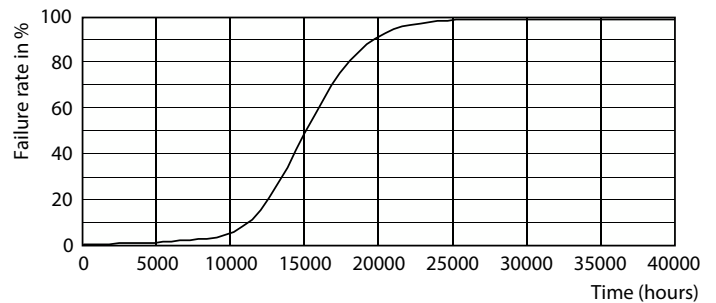
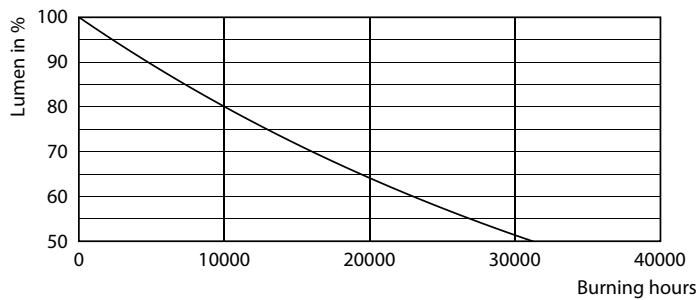
Światło punktowe CorePro LED LV

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

LEDspot Classic MR11 36D 2700K

