



# 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

CorePro, LEDspot, MR11, 20 W, GU4, 2700 K, 184 lm, CRI 80, 25000 h, Szyba, 80.00 lm/W, EEL F, PF 0.6, RG1, IP20

### Dane produktu

Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	
Podstawa-nasadka	GU4		184 lm
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Cykl Przelączania	50 000	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość linii	- Hz
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Częstotliwość wejściowa	- Hz
Okres gwarancji	2 lata	Zużycie energii	2,3 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	340 mA
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Równoważna moc w watach	20 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Strumień Świetlny	184 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Światłość (Nom)	400 cd	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Temperatura	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80,00 lm/W	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
Jednorodność barw	<6		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80		
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %		

# Światło punktowe CorePro LED LV

## 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 oświetlenia 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

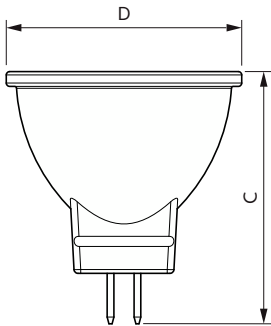
## Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

## Dane techniczne produktu

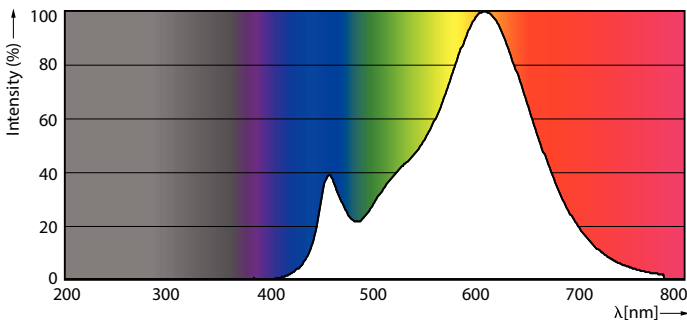
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Pełna nazwa produktu	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
Full EOC	871869965948600
Kod zamówienia	65948600
Materiał Nr (12NC)	929002066402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699659486
Numerator -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

## Rysunki techniczne

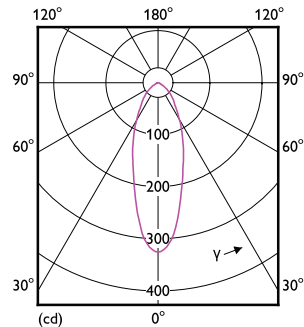


Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

## Dane fotometryczne



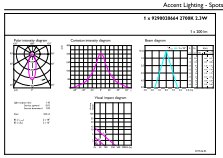
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



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

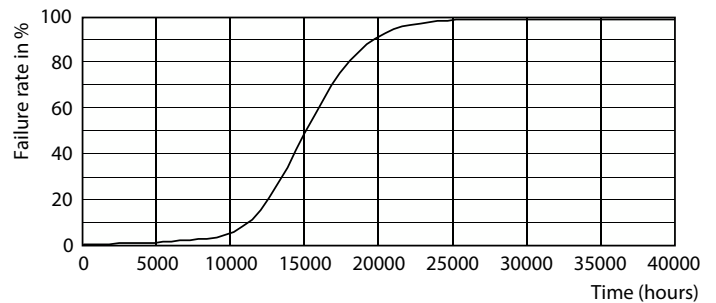
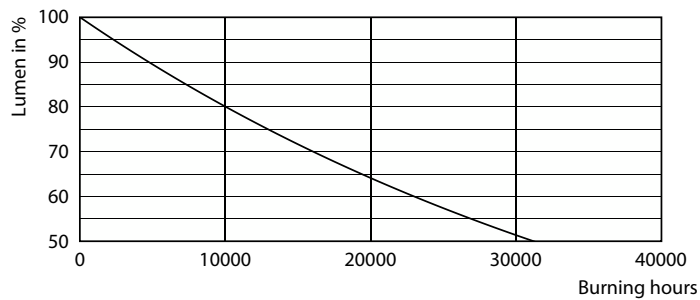
# Światło punktowe CorePro LED LV

## 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

