



Classic LEDspotMV



MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Oprawa Classic LEDspotMV ma klasyczną konstrukcję i świeci ciepłym światłem przypominającym halogenowe, a przy tym pozwala zmniejszyć koszty energii o około 90%. Pasują do większości istniejących opraw z gniazdem GU10. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lampy LED zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przełączania	50 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	25 000 h
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone

Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	827 [CCT of 2700K]
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	240 lm
Światłość (Nom)	450 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	68 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	240 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3,5 W
Lamp Current (Nom)	30 mA
Równoważna moc w watach	35 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.4
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C

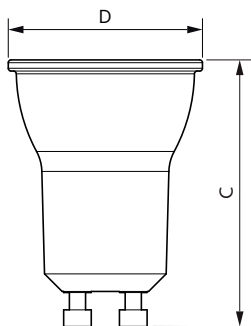
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	MR11

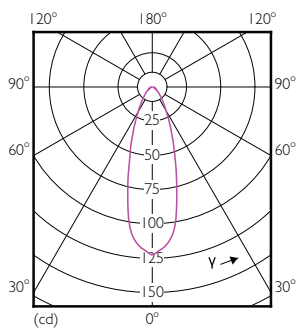
Classic LEDspotMV

Waga netto (szt.)	0,032 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	G
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	391893
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	EyeComfort
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



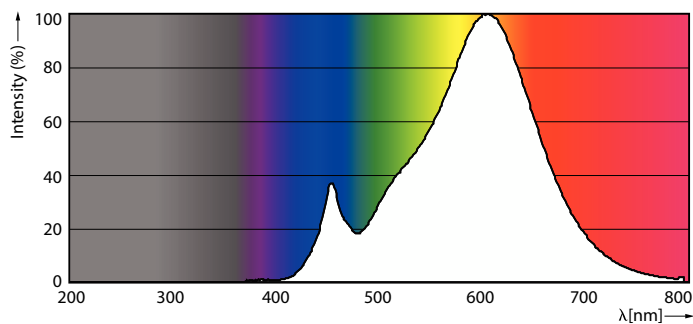
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

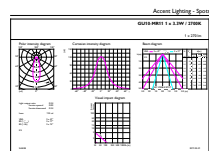
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
Pełna nazwa produktu	MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6
Full EOC	871869977591900
Kod zamówienia	77591900
Materiał Nr (12NC)	929001364655
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699775919
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8718699775926

Product	D	C
MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6	36 mm	50 mm



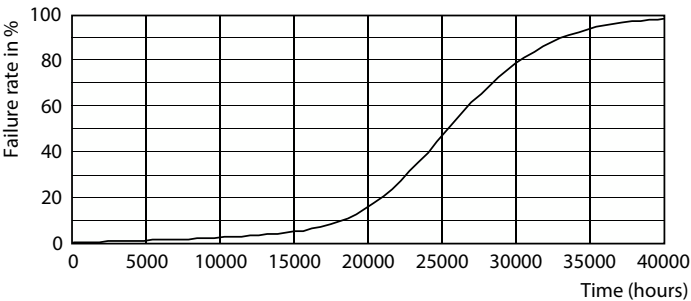
Spectral Power Distribution Colour - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Dane fotometryczne

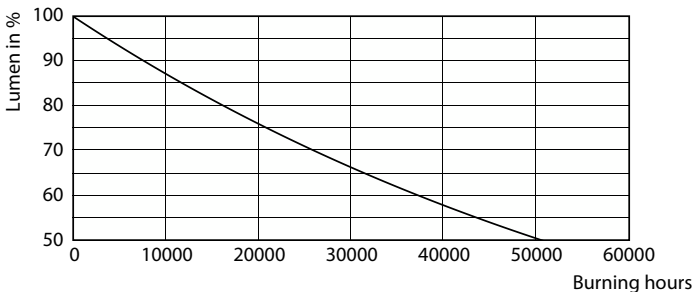


Accent Lighting Spots - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MR11 GU10 3.5W-35W WW 36D 2700K SRT6

