

Mas Led Spot Vle D 5.5-35w Mr16 827 36d

Kod ElektriKo: 90028 Kod Philips: 8718696708231



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001325902**
- Waga netto (szt.) **0.045kg**
- Trzonek **GU5.3 [GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **450lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **450lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **630mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **5.5-35W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **81.82lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **95° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **1000cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **ac Electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **450lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001325902**
- Waga netto (szt.) **0.045kg**
- Trzonek **GU5.3 [GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **450lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **450lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **630mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **5.5-35W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **81.82lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **95° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **1000cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **ac Electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **450lm**

MASTER LEDspot LV – idealne rozwiązanie dla oświetlenia punktowego

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu ze źródłami halogenowymi
- Szeroka kompatybilność z transformatorami
- Bezpośredni zamiennik halogenów MR16 z trzonkiem GU5.3

Źródło światła LED w kształcie reflektora halogenowego, bezpośredni zamiennik 12 V lamp halogenowych, dostępny w wersjach z różną rozbieżnością użyteczną rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi. Wersje z regulacją strumienia świetlnego, pozwalają na stworzenie unikalnej atmosfery w pomieszczeniu.

Charakterystyka urządzenia

- Funkcja przyciemniania (wersje 7-35 W i 10-50 W)
- Opatentowany inteligentny zasilacz
- Technologia wymuszania ruchu powietrza (chłodzenie aktywne) przy bardzo niskim poziomie hałasu
- Trwałość od 25 000 do 45 000 godzin
- Ra90 (tylko wersja MR11)

Aplikacje/Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hotele, korytarze, klatki schodowe, łazienki, recepcje











