

Mas Led Spot Vle D 680lm Gu10 865 120d

Kod ElektriKo: 90036 Kod Philips: 8718696724354



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001349902**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **680lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **680lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **35mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **97.14lm/W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **120°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001349902**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **680lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **680lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **35mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **97.14lm/W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **120°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Trzonek **GU10**
- Średnica D **50 mm**
- Częstotliwość sieciowa **50-60 Hz**

Doskonały LEDowy zamiennik reflektorów halogenowych na napięcie sieciowe. Pasuje do większości opraw z trzonkami GU10. Wersja z możliwością regulacji strumienia świetlnego oferuje możliwość tworzenia niepowtarzalnej atmosfery.

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu do lamp halogenowych
- W zastosowaniach profesjonalnych inwestycja zwraca się przed upływem roku
- Bardzo wysoka trwałość

Charakterystyka urządzenia

- Szeroka kompatybilność ze ściemniaczami
- Trwałość 40000 godzin
- Precyzyjnie określona rozbieżność użyteczna wiązki
- Brak promieniowania UV i IR, mniejsza emisja ciepła i ochrona przedmiotów wrażliwych na wysokie temperatury

Aplikacje/Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie

- Hole, korytarze, klatki schodowe









