

Spot LED Mas Vle D 650lm Gu10 830 120d

Kod Electriquo: 90034 Kod Philips: 8718696724316



Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001349702**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **650lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **650lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **7W**
- Courant de la lampe (nom.) **35mA**

- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **92.86lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Température maximale du boîtier (nom.) **85° C**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **120°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **7kWh**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001349702**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **650lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **650lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **7W**
- Courant de la lampe (nom.) **35mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **92.86lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Température maximale du boîtier (nom.) **85° C**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **120°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **7kWh**
- Poignée **GU10**
- Diamètre D **50 mm**
- Fréquence du réseau **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









