

## Mas Led Spot Vle D 4.9-50w Gu10 930 36d

Kod Electriquo: 90026 Kod Philips: 8718696707876



### Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001348902**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [ GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **365lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **365lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **4.9W**
- Courant de la lampe (nom.) **27mA**

- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **4.9-50W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **82.65lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **50W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **650cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **5kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **365lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001348902**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [ GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **365lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **365lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **4.9W**
- Courant de la lampe (nom.) **27mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **4.9-50W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **82.65lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **50W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **650cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **5kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **365lm**
- 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
- Hotele, korytarze, klatki schodowe









