

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D

Kod ElektriKo: 84856 Kod Philips: 8718696707937



Dane techniczne:

- Moc **4.9-50W**
- Trzonek **GU10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **365 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Kąt świecenia **60 °**
- Moc **4.9-50W**
- Trzonek **GU10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **365 lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Kąt świecenia **60 °**
- 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
- Hotele, korytarze, klatki schodowe