

MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Kod ElektriKo: 89817 Kod Philips: 8718696707739



Dane techniczne:

- Moc **3.7-35W**
- Trzonek **GU10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **260lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Kąt świecenia **36 °**
- Moc **3.7-35W**
- Trzonek **GU10**
- Strumień świetlny lampy [lm] **260lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Kąt świecenia **36 °**
- 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