

Żarówka LED P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10

Kod ElektriKo: 96727 Kod Osram: 4052899958104



Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **4,3 W**
- Moc znamionowy **4,3 W**
- Częstotliwość pracy **50...60 Hz**
- Znamionowy strumień świetlny **350 lm**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **2700 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Cieplobiała**
- Moc konstrukcji **4,3 W**
- Moc znamionowy **4,3 W**
- Częstotliwość pracy **50...60 Hz**
- Znamionowy strumień świetlny **350 lm**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **2700 K**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Cieplobiała**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Kąt rozsyłu światła **35 °**
- Start lampy **0.0 s**
- Długość całkowita **58.0 mm**
- Średnica **50.0 mm**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Znamionowa trwałość **25000 h**
- Trwałość **25000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **GU10**
- Nowy produkt **NEW**
- Recykling **Tak**
- Ściemnianie **Tak**

Korzyści ze stosowania produktu

- Bardzo niskie zużycie energii
- Wyjątkowo długa trwałość
- Odporność na drgania
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła

- Profesjonalne odprowadzanie ciepła

Obszar zastosowań

- Oświetlenie kierunkowe akcentujące
- Szafki do ekspozycji i witryny sklepowe
- Butiki i sale konferencyjne
- Oświetlenie kierunkowe obiektów wrażliwych na ciepło, np. żywności roślin itp.
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Kierunkowe źródła światła
- Gościnność
- Sklepy

Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Ściemnialne
- Trzonek: GU10
- Trwałość: do 25 000 h
- Lampy niezawierające rtęci