

Statecznik ET-PARROT 105/220...240 I

Kod ElektriKo: 16966 Kod Osram: 4008321111579



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Maks. prąd zasilający **0.45 A**
- Maks. liczba EUZ, bezpiecznik automatycz **38**
- Moc lampy [W] **35...105 W**
- Napięcie wyjściowe **11.9 / 12.0 V**
- Długość **128.0 mm**
- Wysokość **31.0 mm**
- Szerokość **38.0 mm**
- Masa produktu **130.00 g**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **23**
- Zakres temperatury otoczenia **0...+40 °C**
- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Maks. prąd zasilający **0.45 A**
- Maks. liczba EUZ, bezpiecznik automatycz **38**
- Moc lampy [W] **35...105 W**
- Napięcie wyjściowe **11.9 / 12.0 V**
- Długość **128.0 mm**
- Wysokość **31.0 mm**
- Szerokość **38.0 mm**
- Masa produktu **130.00 g**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **23**
- Zakres temperatury otoczenia **0...+40 °C**

- Napięcie znamionowy **220...240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50...60 Hz**
- Długość przewodu, strona wejściowa **12 / 6.0 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **12 / 6.0 mm**
- Kształt / wersja **Kompakt**
- Ściemniacz **Regulator fazowy**
- Zakres regulacji **0...100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Do opraw o klasie ochronności **II**
- Znaki stacji badawczych **CE**

Korzyści ze stosowania produktu

- Regulator zboczem opadającym
- Bardzo niskie straty energii dzięki wysokiej sprawności
- Ochrona pracy podczas całego zakresu obciążenia częściowego, zapewniająca długą trwałość lampy

Obszar zastosowań

- Oświetlenie efektowe i akcentujące
- Salony
- Oświetlenie obiektów
- Pomieszczenia konferencyjne
- Restauracje
- Oprawy meblowe wpuszczane i montowane na powierzchni
- Oświetlenie sklepowe
- Pomieszczenia klubowe

Cechy produktu

- Częstotliwość linii: 50...60 Hz
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, PN-EN 55022
- Harmoniczne prądu: zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność: zgodna z PN-EN 61547
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347
- Izolacja elektryczna między uzwojeniem pierwotnym i uzwojeniem wtórnym
- Ochrona przed zwarciami, przeciążeniami, przegrzaniem: elektroniczne odwracalne

