

# Statecznik HTM 150/230...240

Kod ElektriKo: 17995 Kod Osram: 4050300581415



## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Maks. prąd zasilający **0.57 A**
- Moc lampy [W] **50...150 W**
- Napięcie wyjściowe **11.4 / 11.5 V**
- Długość **153.0 mm**
- Wysokość **36.0 mm**
- Szerokość **54.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **15.0 mm**
- Długość przewodu, strona wejściowa **12 / 8.0 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **12 / 8.0 mm**
- Masa produktu **185.00 g**
- Kształt / wersja **Kompakt z zaciskiem do przewodów**
- Ściemniacz **Trailing- or leading-edge phase control for inductive load dimmers**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / E1 homologacja**
- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Maks. prąd zasilający **0.57 A**
- Moc lampy [W] **50...150 W**
- Napięcie wyjściowe **11.4 / 11.5 V**
- Długość **153.0 mm**
- Wysokość **36.0 mm**
- Szerokość **54.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **15.0 mm**
- Długość przewodu, strona wejściowa **12 / 8.0 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **12 / 8.0 mm**
- Masa produktu **185.00 g**
- Kształt / wersja **Kompakt z zaciskiem do przewodów**
- Ściemniacz **Trailing- or leading-edge phase control for inductive load dimmers**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / E1 homologacja**
- Napięcie znamionowy **230...240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50...60 Hz**
- Zabezpieczenie przeciw przegrzaniu **Automatycznie odwracalne**

- Zakres regulacji **0...100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Do oprav o klasie ochronności **II**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Możliwość regulacji z boczem narastającym i opadającym
- Bardzo niskie straty energii dzięki wysokiej sprawności
- Uchwyt odciążający dostosowany do różnych typów przewodów (HTM)
- Przystosowany do instalacji przy krytycznie małej ilości miejsca dzięki kompaktowej, funkcjonalnej konstrukcji
- Wyjątkowo kompaktowy transformator umożliwiający instalację w warunkach krytycznie małej ilości miejsca (HTN)
- 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



