

QTi 4X18/220...240 DIM

Kod ElektriKo: 16733 Kod Osram: 4008321070012



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **40...100 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50...60 Hz**
- Długość **360.0 mm**
- Szerokość **40.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **350.0 mm**
- Masa produktu **401.00 g**
- Częstotliwość pracy **40...100 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50...60 Hz**
- Długość **360.0 mm**
- Szerokość **40.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **350.0 mm**
- Masa produktu **401.00 g**
- Napięcie znamionowy **220...240 V**
- Wartość napięcia stałego (DC) **154...276 V**
- Start lampy **0.6 s**
- Wysokość **21.0 mm**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0...9.0 mm**
- Długość przewodu, strona wyjściowa **8.0...9.0 mm**
- Zakres temperatury otoczenia **-20...+50 °C**
- Interfejs ściemniający **1...10 V**
- Zakres regulacji **1...100 %**
- Ściemnianie **Tak**

- Do opraw o klasie ochronności I
- Znaki stacji badawczych **VDE / E1 homologacja / VDE-EMC**
- EEI – Etykieta energetyczna **A1 BAT**

Korzyści ze stosowania produktu

- Ten sam strumień świetlny z prądem stałym i przemiennym
- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- Regulowanie strumienia świetlnego lamp amalgamatowych bez migotania lub ograniczenia trwałości
- Bardzo wysoka sprawność dzięki technologii samoczynnego odłączenia
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Elektroniczne układy zasilające zgodne ze standardem MINERGIE dzięki bardzo niskiemu zużyciu energii w czasie czuwania
- Konfigurowalna charakterystyka zasilania awaryjnego

Obszar zastosowań

- Przeznaczone do stosowania w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z PN-EN 50172/DIN VDE 0108-100

Cechy produktu

- Sterowanie przez sygnał 1...10 V
- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Częstotliwość linii: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Zakres regulacji: 1...100 % strumienia świetlnego
- Włączenie lampy: w przeciągu 0,6 s
- Trwałość: >100 000 h (dla $T = 65^{\circ}\text{C}$ przy T_c)
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A1 BAT
- Ochrona przed przegrzaniem: odprowadzanie ciepła przy wysokich temperaturach w punkcie pomiarowym T_c
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3





