

QT-FIT 5/8 2X54…,58

Kod ElektriKo: 67169 Kod Osram: 4008321873842



Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość pracy **40 50 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Długość **280,0 mm**
- Wysokość **21,0 mm**
- Szerokość **30,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **270,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5 1,5 mm²**
- Masa produktu **183,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5 1,5 mm²**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2**

- Początkowy prąd rozruchowy **53 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **8**
- Znaki stacji badawczych **CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **13**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **185 264 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198 264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-15 +50 °C**
- Wilgotność względna **5 85 %**
- Koniec trwałości lampy, bezp. wył. **EOL T.2**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość pracy **40 50 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Długość **280,0 mm**
- Wysokość **21,0 mm**
- Szerokość **30,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **270,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5 1,5 mm²**
- Masa produktu **183,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5 1,5 mm²**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2**
- Początkowy prąd rozruchowy **53 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **8**
- Znaki stacji badawczych **CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **13**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **185 264 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198 264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-15 +50 °C**
- Wilgotność względna **5 85 %**
- Koniec trwałości lampy, bezp. wył. **EOL T.2**

Korzyści ze stosowania produktu

- Długa trwałość lampy
- Częste włączanie / wyłączenie nie ma negatywnego wpływu
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC
- Bardzo wysoka sprawność uzyskana dzięki technologii samoczynnego odłączenia

Obszar zastosowań

- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynki publiczne
- Linie świetlne
- Przeznaczone dla oświetlenia awaryjnego (zasilanie prądem stałym)
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności **I**
- Modernizacja starszych systemów

Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz
- Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A2
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3

