

# QTP-T/E 1X18,2X18

Kod ElektriKo: 67176 Kod Osram: 4008321537065



## Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość pracy **40 50 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Długość **103,0 mm**
- Wysokość **31,0 mm**
- Szerokość **67,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **94,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5 1,5 mm<sup>2</sup>**
- Masa produktu **149,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5 1,5 mm<sup>2</sup>**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2 BAT**

- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **17**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM**
- Klasa ochronności **I/II**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **28**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **176 264 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198 264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +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 **103,0 mm**
- Wysokość **31,0 mm**
- Szerokość **67,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **94,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5 1,5 mm<sup>2</sup>**
- Masa produktu **149,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5 1,5 mm<sup>2</sup>**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2 BAT**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **17**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM**
- Klasa ochronności **I/II**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **28**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **176 264 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198 264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +50 °C**
- Wilgotność względna **5 85 %**
- Koniec trwałości lampy, bezp. wył. **EOL T.2**

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

- Długa trwałość lampy
- Częste włączanie / wyłączanie nie ma negatywnego wpływu
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- Oddzielna instalacja dzięki opcjonalnemu zaciskowi do przewodów dla obudów K2 i K3
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC

#### **Obszar zastosowań**

- Systemy oświetlenia awaryjnego zgodne z PN-EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Budynki publiczne
- Hale sportowe i fabryki
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

#### **Cechy produktu**

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V

- Częstotliwość linii: 0 Hz | 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

