

Qtp-fc 1x55/220-240

Kod ElektriKo: 90912 Kod Osram: 4008321537041



Dane techniczne:

- 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**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **67,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5±1,5 mm²**
- Masa produktu **135,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5±1,5 mm²**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2 BAT**

- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM**
- Klasa ochronności **I/II**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **176□276 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Koniec trwałości lampy, bezp. wył. **EOL T.2**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**
- 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**
- Odległość otworów montażowych, szerokość **67,0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0,5□1,5 mm²**
- Masa produktu **135,00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0,5□1,5 mm²**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2 BAT**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM**
- Klasa ochronności **I/II**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Napięcie wejściowe, prąd stały **176□276 V**
- Napięcie wejściowe, prąd zmienny **198□264 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□+50 °C**
- Koniec trwałości lampy, bezp. wył. **EOL T.2**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**

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
- 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
- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynki publiczne
- 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 BAT
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)

- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3



