

# Qtz 8 1x18/220-240

Kod ElektriKo: 90913 Kod Osram: 4008321863263



## Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **30-45 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Długość **150,0 mm**
- Wysokość **28,0 mm**
- Szerokość **40,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **140,0 mm**
- Masa produktu **100,00 g**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2**
- Znaki stacji badawczych **CE / CQC**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

- Nadaje się do opraw o kl. ochronności I
- Trwałość SE **30000 h**
- Zakres temperatury otoczenia **-15□+50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**
- Częstotliwość pracy **30□45 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Długość **150,0 mm**
- Wysokość **28,0 mm**
- Szerokość **40,0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **140,0 mm**
- Masa produktu **100,00 g**
- EEI □ Etykieta energetyczna **A2**
- Znaki stacji badawczych **CE / CQC**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności I
- Trwałość SE **30000 h**
- Zakres temperatury otoczenia **-15□+50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Wilgotność względna podczas pracy **5□85 %**

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

- Kompaktowa obudowa
- Automatyczny restart po wymianie lampy

#### **Obszar zastosowań**

- Budynki publiczne
- Hale sportowe
- Linie świetlne
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

#### **Cechy produktu**

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A2



