

Statecznik QT-Eco 24/220...240 S

Kod ElektriKo: 16675 Kod Osram: 4050300638560



Dane techniczne:

- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50 Hz**
- Maks. liczba EUZ, bezpiecznik automatycz **59**
- Start lampy **1.5 s**
- Długość **80.0 mm**
- Wysokość **22.0 mm**
- Szerokość **40.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **72.0...75.0 mm**
- Masa produktu **50.00 g**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **36**
- Do opraw o klasie ochronności I / II
- Znaki stacji badawczych **E1 homologacja / VDE / VDE-EMC**
- Częstotliwość pracy **40 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50 Hz**
- Maks. liczba EUZ, bezpiecznik automatycz **59**
- Start lampy **1.5 s**
- Długość **80.0 mm**
- Wysokość **22.0 mm**
- Szerokość **40.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **72.0...75.0 mm**
- Masa produktu **50.00 g**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **36**

- Do opraw o klasie ochronności I / II
- Znaki stacji badawczych **E1 homologacja / VDE / VDE-EMC**
- Napięcie znamionowy **220...240 V**
- Wartość napięcia stałego (DC) **176...254 V**
- Zakres temperatury otoczenia **-15...+50 °C**
- Ściemnianie **Nie**
- End of Life safety shutdown **EOL T.2**
- EEI – Etykieta energetyczna **A3**

Korzyści ze stosowania produktu

- Automatyczny restart po wymianie lampy

Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...254 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 5015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Harmoniczne prądu: zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność: zgodna z PN-EN 61547



