

Ballast QT-FIT8 1X36/220...240

Kod Electriquo: 16574 Kod Osram: 4008321294203



Dane techniczne:

- Longueur **280.0 mm**
- Largeur **30.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **270.0 mm**
- Poids du produit **180.00 g**
- Plage de température ambiante **-15...+50 °C**
- Longueur **280.0 mm**
- Largeur **30.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **270.0 mm**
- Poids du produit **180.00 g**
- Plage de température ambiante **-15...+50 °C**
- Tension nominale **220...240 V**
- Fréquence de travail **40...50 kHz**
- Fréquence du réseau **50...60 Hz**
- valeur de tension continue **198...264 V**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **8**
- Hauteur **28.0 mm**
- Section du fil, côté sortie **0.5...1.5 mm²**
- Section du fil, côté entrée **0.5...1.5 mm²**
- Assombrissement **Nie**
- Pour les luminaires avec classe de protection **I**
- Arrêt de sécurité en fin de vie **EOL T.2**
- Panneaux de la station de recherche **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE**

- EEI – Étiquette énergétique **A2**

Korzyści ze stosowania produktu

- Doskonałe włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- Automatyczny restart po wymianie lampy

Obszar zastosowań

- Przeznaczone do stosowania w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z PN-EN 50172/DIN VDE 0108-100

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
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- 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

