

# Ballast QT-FIT8 3X18,4X18/220...240

Kod Electriquo: 16579 Kod Osram: 4008321294302



## Dane techniczne:

- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **13**
- Longueur **280.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **270.0 mm**
- Poids du produit **219.00 g**
- Plage de température ambiante **-15...+50 °C**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **13**
- Longueur **280.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **270.0 mm**
- Poids du produit **219.00 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 mm<sup>2</sup>**
- Section du fil, côté entrée **0.5...1.5 mm<sup>2</sup>**
- 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**

### Avantages produit

- Démarrage parfait de la lampe pour les applications avec détecteurs de mouvement
- Redémarrage automatique après remplacement de la lampe

### Domaine d'application

- Destiné à être utilisé dans les systèmes d'éclairage de secours conformément à la norme PN-EN 50172/DIN VDE 0108-100

### Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220...240 V
- Tension secteur : 198...264 V
- Fréquence secteur : 0 Hz, 50 Hz...60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage optimal
- Extinction automatique des lampes défectueuses après la fin de leur durée de vie (EoL)
- Sécurité : selon la norme PN-EN 61347-2-3
- Fonctionnement de la lampe : selon PN-EN 60929
- Suppression RI : selon PN-EN 5015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Harmoniques de courant : selon PN-EN 61000-3-2
- Immunité : selon PN-EN 61547





