

Ballast QTP5 1X80/220...240

Kod Electriquo: 16722 Kod Osram: 4008321329059



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Poids du produit **235.50 g**
- Tension nominale **220...240 V**
- Fréquence de travail **40...50 kHz**
- Fréquence du réseau **50...60 Hz**
- valeur de tension continue **176...276 V**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **19**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **12**
- Démarrage de la lampe **1.0 s**
- Longueur **360.0 mm**
- Hauteur **21.0 mm**
- Largeur **30.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **350.0 mm**
- Plage de température ambiante **-20...+50 °C**
- Assombrissement **Nie**
- Pour les luminaires avec classe de protection **I / II**
- 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 BAT**

Avantages du 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 du 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 chauffage de pré-éclair optimal
- Durabilité : >100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)
- Arrêt automatique des lampes défectueuses après la fin de vie (EoL)
- Sécurité : conformément à la norme PN-EN 61347-2-3
- Fonctionnement de la lampe : conformément à la norme PN-EN 60929
- Suppression de l'IR : conformément à la norme PN-EN 5015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Harmoniques de courant : conformément à la norme PN-EN 61000-3-2
- Immunité : conformément à la norme PN-EN 61547