

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

Kod Electriquo: 16675 Kod Osram: 4050300638560



Dane techniczne:

- Fréquence de travail **40 kHz**
- Fréquence du réseau **50 Hz**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **59**
- Démarrage de la lampe **1.5 s**
- Longueur **80.0 mm**
- Hauteur **22.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **72.0...75.0 mm**
- Poids du produit **50.00 g**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **36**
- Pour les luminaires avec classe de protection I / II
- Panneaux de la station de recherche **E1 homologacja / VDE / VDE-EMC**
- Fréquence de travail **40 kHz**
- Fréquence du réseau **50 Hz**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **59**
- Démarrage de la lampe **1.5 s**
- Longueur **80.0 mm**
- Hauteur **22.0 mm**
- Largeur **40.0 mm**
- Distance du trou de montage, longueur **72.0...75.0 mm**
- Poids du produit **50.00 g**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **36**

- Pour les luminaires avec classe de protection I / II
- Panneaux de la station de recherche **E1 homologacja / VDE / VDE-EMC**
- Tension nominale **220...240 V**
- valeur de tension continue **176...254 V**
- Plage de température ambiante **-15...+50 °C**
- Assombrissement **Nie**
- Arrêt de sécurité en fin de vie **EOL T.2**
- EEI – Étiquette énergétique **A3**

Korzyści ze stosowania produktu

- Automatyyczny 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



