

Ballast ET-PARROT 105/220...240 I

Kod Electriquo: 16966 Kod Osram: 4008321111579



Dane techniczne:

- Fréquence de travail **40 kHz**
- Courant d'alimentation max. **0.45 A**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **38**
- Puissance de la lampe [W] **35...105 W**
- Tension de sortie **11.9 / 12.0 V**
- Longueur **128.0 mm**
- Hauteur **31.0 mm**
- Largeur **38.0 mm**
- Poids du produit **130.00 g**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **23**
- Plage de température ambiante **0...+40 °C**
- Fréquence de travail **40 kHz**
- Courant d'alimentation max. **0.45 A**
- Nombre max. d'ECG, disjoncteur **38**
- Puissance de la lampe [W] **35...105 W**
- Tension de sortie **11.9 / 12.0 V**
- Longueur **128.0 mm**
- Hauteur **31.0 mm**
- Largeur **38.0 mm**
- Poids du produit **130.00 g**
- Nombre max. de SE avec fusible 10 A **23**
- Plage de température ambiante **0...+40 °C**

- Tension nominale **220...240 V**
- Fréquence du réseau **50...60 Hz**
- Longueur du câble, côté entrée **12 / 6.0 mm**
- Longueur du câble, côté sortie **12 / 6.0 mm**
- Forme / version **Kompakt**
- Variateur **Regulator fazowy**
- Plage de réglage **0...100 %**
- Assombrissement **Tak**
- Pour les luminaires avec classe de protection **II**
- Panneaux de la station de recherche **CE**

Avantages du produit

- Contrôleur de phase arrière
- Très faible perte d'énergie grâce à un rendement élevé
- Protection de fonctionnement sur toute la plage de charge partielle, garantissant une longue durée de vie de la lampe

Domaine d'application

- Éclairage d'effet et d'accentuation
- Salon
- Éclairage d'objets
- Salles de conférence
- Restaurants
- Luminaires de meubles encastrés et apparents
- Éclairage de magasins
- Clubs

Caractéristiques du produit

- Fréquence secteur : 50 - 60 Hz
- Suppression RI : selon PN-EN 55015 (A1 : 2007)/CISPR 15, PN-EN 55022
- Harmoniques de courant : selon PN-EN 61000-3-2
- Immunité : selon PN-EN 61547
- Sécurité : selon PN-EN 61347
- Isolation électrique entre les enroulements primaire et secondaire
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surchauffes : électronique réversible

