

# **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

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- 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**

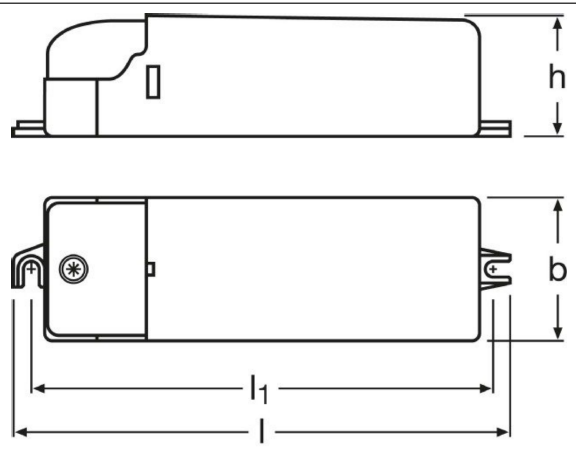
- Éclairage d'effet et d'accentuation
- Salon
- Éclairage d'objets
- Salles de conférence
- Restaurants
- Luminaires de meubles encastrés et apparents
- Éclairage de magasins
- Clubs

## 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

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl