

Ballast HTM 70/230...240

Kod Electriquo: 17919 Kod Osram: 4050300442310



Dane techniczne:

- Fréquence de travail 52 kHz
- Courant d'alimentation max. 0.27 A
- Puissance de la lampe [W] 20...70 W
- Tension de sortie 11.2 / 11.2 V
- Longueur 108.0 mm
- Hauteur 33.0 mm
- Largeur 52.0 mm
- Distance entre les trous de montage, largeur -
- Longueur du câble, côté entrée 12 / 7.0 mm
- Longueur du câble, côté sortie 12 / 7.0 mm
- Poids du produit 110.00 g
- Forme / version Kompakt z zaciskiem do przewodów
- Variateur Trailing- or leading-edge phase control for inductive load dimmers
- Panneaux de la station de recherche VDE / VDE-EMC / E1 homologacja
- Fréquence de travail 52 kHz
- Courant d'alimentation max. 0.27 A
- Puissance de la lampe [W] 20...70 W
- Tension de sortie 11.2 / 11.2 V
- Longueur 108.0 mm
- Hauteur 33.0 mm
- Largeur **52.0 mm**
- Distance entre les trous de montage, largeur -
- Longueur du câble, côté entrée 12 / 7.0 mm
- Longueur du câble, côté sortie 12 / 7.0 mm
- Poids du produit 110.00 g
- Forme / version Kompakt z zaciskiem do przewodów
- · Variateur Trailing- or leading-edge phase control for inductive load dimmers
- Panneaux de la station de recherche VDE / VDE-EMC / E1 homologacja
- Tension nominale 230...240 V
- Fréquence du réseau 50...60 Hz
- Protection contre la surchauffe Automatycznie odwracalne

Strona 1 z 4



- Plage de réglage 0...100 %
- Assombrissement Tak
- Protection contre les surcharges Automatycznie odwracalne
- Pour les luminaires avec classe de protection II

Avantages produit

- · Réglable avec fronts montants et descendants
- Très faible perte d'énergie grâce à un rendement élevé
- Décharge de traction pour différents types de câbles (HTM)
- Adapté à l'installation dans des espaces restreints grâce à sa conception compacte et fonctionnelle
- Transformateur extrêmement compact pour une installation dans des espaces restreints (HTN)
- Protection de fonctionnement sur toute la plage de charge partielle, garantissant une longue durée de vie de la lampe

Domaines d'application

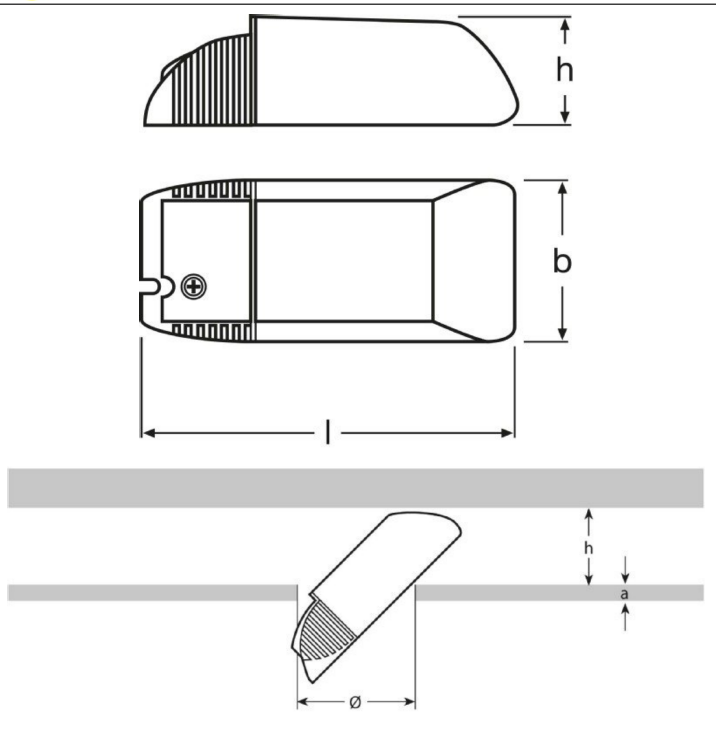
- Éclairage d'effet et d'accentuation
- Salons
- Éclairage d'objets
- Chambres
- Restaurants
- Meubles encastrés et apparents
- Éclairage de magasins
- Clubs

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 61547Sécurité : selon PN-EN 61347
- Isolation électrique entre les enroulements primaire et secondaire
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et la surchauffe : électronique réversible

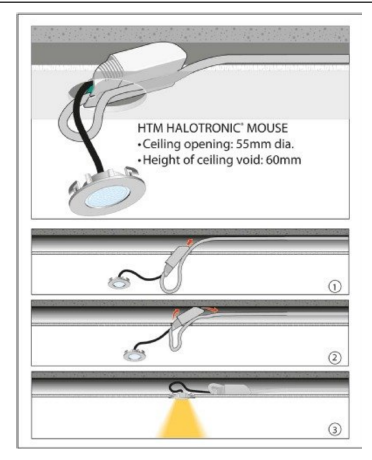
Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





Strona 4 z 4