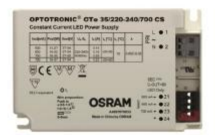


OTe 35/220-240/700 CS

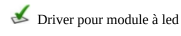
Driver electronique à courant constant pour module de led 35W maxi.3 courants sont sélectionnables, version à intégrer ou faux plafond avec serre cable



Référence : OTE 35/220-240/700 CS

Descriptif:

Convertisseur LED courant constant 35W maxi



✓ 3 courants séléctionnables

500 mA 600 mA 700mA



En option serre-cables pour installation en faux plafond



Descriptif

Convertisseur courant constant 700 mA maxi pour modules de LED

Non dimmable, ce driver led sert à alimenter les modules leds de fortes puissance (13 à 37W)

En standard ce driver doit être intégré dans un luminaire mais des serre-cables vendus en option permettent de l'utiliser en installation dans les faux plafonds.

Compatible avec les modules LED suivants:

PrevaLED CORE Z3 3000 lumens

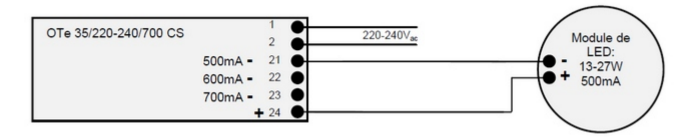
Fiche technique du Driver led OTe 35/220-240/700 CS

INFORMATION TECHNIQUE

- Tension nominale 220...240 V
- Tension à l'entrée 198...264 V
- Classe de protection II
- Fréquence du réseau 50...60 Hz
- Courant de sortie 500, 600 ou 700 mA
- Tension de sortie 27...54 V
- Puissance de sortie 13 à 37W
- Puissance dissipée 5,3 W maxi
- Consommation en veille <1,5 W
- Facteur de puissance ? 0.95
- Efficacité du BE ?87 %
- Courant d'appel 6 A
- Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A: 10
- Nombre max. de BE par disjoncteur 16 A: 15
- Isolation galvan. entre second. et prim. 3.75 kV

Cablage

Informations pour le montage: ? Borniers: automatiques? Longueur maximum des câbles secondaires: 2m – au-delà le fabricant du luminaire devra prendre des mesures complémentaires pour assurer la conformité aux normes d'émissions et d'immunité aux interférences électromagnétiques? Type de câbles: rigides de 0,5 à 1,5mm² | souples de 0,75 à 1,5mm²? Préparation des câbles: dénuder sur 8 à 9mm? Le module doit être connecté avec un convertisseur hors tension. Dans le cas contraire un courant très élevé peux apparaitre et détruire le module? Le choix du courant dépend du câblage du négatif sur les bornes 21 à 23? schéma de câblage: exemple avec un module nécessitant 500mA



Lien vers la fiche du produit