

OTe 25/220-240/420 CS

Driver électronique à courant constant pour module de led 25W maxi. 3 courants sont sélectionnables, version à intégrer ou faux plafond avec serre cable



Référence : OTE 25/220-240/420 CS

Descriptif :

Convertisseur LED courant constant 25W maxi

✔ Driver pour module à led

✔ 3 courants sélectionnables

290 mA 350 mA 420mA

✔ Version standard à intégrer

✔ En option serre-cables pour installation en faux plafond

✔ Stocké

Descriptif

Convertisseur courant constant 420 mA maxi pour modules de LED

Non dimmable, ce driver led sert à alimenter les modules leds de fortes puissance (8 à 23W)

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 COIN 50 PrevaLED CORE Z3 2000 lumens

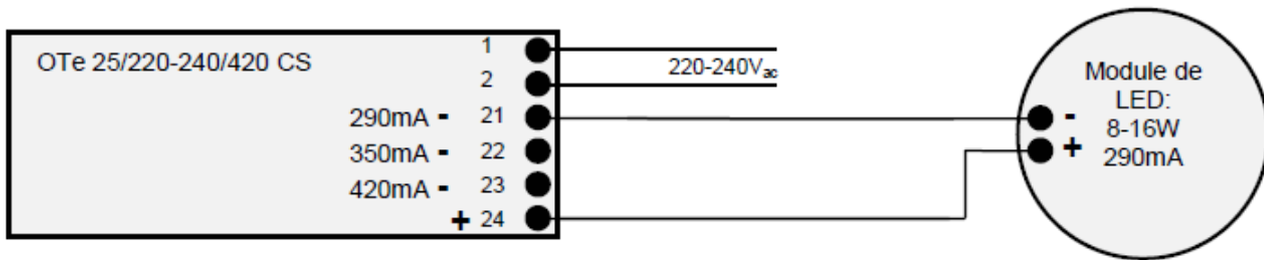
[Fiche technique du Driver led OTE 25/220-240/420 CS](#)

INFORMATION TECHNIQUE

- Tension nominale 220...240 V
- Tension à l'entrée 198...264 V
- Classe de protection II
- Intensité nominale 0.21 A 2)
- Fréquence du réseau 50...60 Hz
- Courant de sortie 290, 350 ou 420 mA
- Tension de sortie 27...54 V
- Puissance de sortie 8 à 23W
- Puissance dissipée 4 W maxi
- Consommation en veille <1,5 W
- Facteur de puissance ? 0.95/0.85
- Efficacité du BE ?85 %
- Courant d'appel 6 A
- Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A : **30**
- Nombre max. de BE par disjoncteur 16 A : **50**
- 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 6,5 à 7,5mm ? Le module doit être connecté avec un convertisseur hors tension. Dans le cas contraire un courant très élevé peut apparaître 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 290mA



[Lien vers la fiche du produit](#)