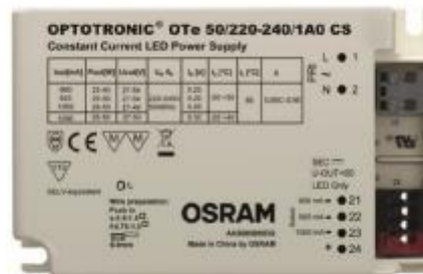


OTe 50/220-240/1A0 CS

Driver électronique à courant constant pour module de led 50W maxi. 3 courants sont sélectionnables, version à intégrer ou faux plafond avec serre cable



Référence : OTE 50/220-240/1A0 CS

Descriptif :

Convertisseur LED courant constant 56W maxi

✓ Driver pour module à led

✓ 3 courants sélectionnables

800 mA 925 mA 1050mA

✓ Version standard à intégrer

✓ En option serre-cables pour installation en faux plafond

✓ Stocké

Descriptif

Convertisseur courant constant 1050 mA maxi pour modules de LED

Non dimmable, ce driver led sert à alimenter les modules leds de fortes puissance (22 à 56W)

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 5000 lumens PrevaLED COIN 111 2700

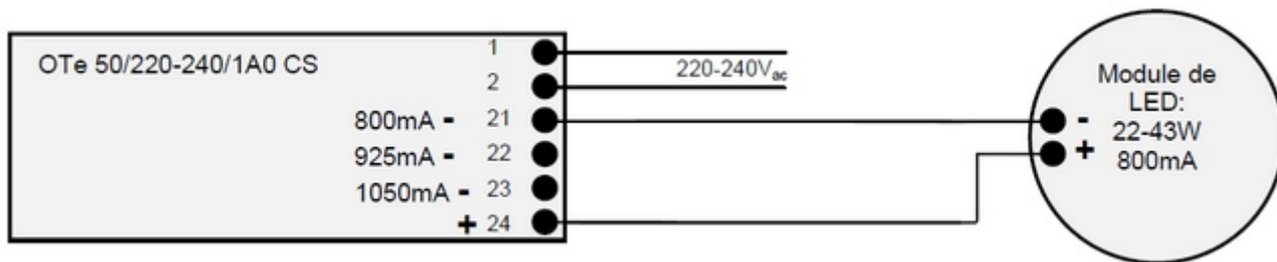
[Fiche technique du Driver led OTe 50/220-240/1A CS](#)

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 22 à 56W
- 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 : **15**
- Nombre max. de BE par disjoncteur 16 A : **25**
- 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 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 800mA



[Lien vers la fiche du produit](#)