

Led driver OTI DALI 25/220-240/700 LT2 Dimmable pour luminaires et modules LED OSRAM

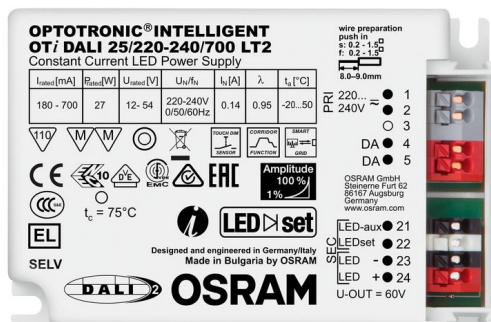


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Eprel	583956
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.95
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	29.5
Indice de protection	20	Largeur	67
Longueur totale	103	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	EMC	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	VDE	packing hauteur	9.6
packing largeur	22.2	packing longueur	35.7
packing poids	3.231	packing qte	20
Plage d'intensite de sortie	180	Plage d'intensité de sortie max	700
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.149
Protocole	DALI	Puissance	27
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	12-54
Type de Gradation	Touch Dim	Type de Gradation	Touch Dim Sensor

Description

Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Suppression des perturbations radio électriques selon la norme EN 55015:2007+A1:2007/CDN
- Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
- Immunité suivant EN 61547

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Connexion indépendante via bornes de dérivation (sauf OTi DALI 15)

Avantages produits

- Alimentation de fenêtre DALI polyvalente grâce à la flexibilité de sortie
- Protection du système grâce à la gestion thermique et au Smart Control

Domaines d'application

- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J
- Adapté à une utilisation dans des luminaires avec courant de réglage flexible (DALI, CLO, LEDset)
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II
- Installation avec kit serre-câbles possible (suivant version du produit)