

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

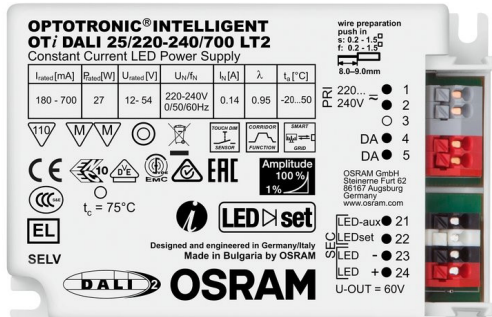


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	103
Normes - Homologations	EMC
Normes - Homologations	VDE
packing largeur	22.2
packing poids	3.231
Plage d'intensité de sortie	180
Plage de fonctionnement	-20 +50
Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Touch Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Eprel	583956
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	29.5
Largeur	67
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	9.6
packing longueur	35.7
packing qte	20
Plage d'intensité de sortie	700
max	
Poids	0.149
Puissance	27
Tension de sortie	12-54
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

04/02/2026

- 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)