

Driver led OTI DALI 50/220-240/24 4CHDT6/8 24V  
pour rubans 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	346
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	17
packing poids	3.998
Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.191
Puissance	50
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Touch Dim

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Eprel	711363
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Tension Constante (Volts)
Hauteur	22
Largeur	32
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.3
packing longueur	37
packing qte	20
Plage de gradation	0-100
Protocole	DALI
Série	OT - OSRAM
Tension de sortie	24
Type de Gradation	Philips Corridor

## Description

### Avantages produits

- Adaptation intelligente de la puissance grâce à l'alimentation intelligente
- Forme étroite pour montage sur la corniche ou dans des luminaires linéaires
- Pas d'effet stroboscopique grâce à la gestion haute fréquence PWM brevetée (> 2 kHz)
- Convient à l'installation dans les systèmes d'éclairage de secours conformément aux normes suivantes EN 60598-2-22
- Disponible en version monocanal ou multicanaux avec DT6 et DT8 dans un seul appareil
- Détection du message DALI "Défaillance du module LED".
- Indice IP: IP20

## Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

22/01/2026

- Gradation via Touch DIM
- Alimentaiotn LED dont la puissance de sortie peut être répartie arbitrairement entre les 2 ou 4 canaux
- Plage de gradation: 0.1...100 %
- Fréquence de ligne: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

#### Domaines d'application

- Eclairage en corniche, lèche-mur, couloir, main courante, plafonds lumineux
- Convient aux luminaires des classes de protection I et II

#### Technique / Accessoires

- Convient pour modules LED 24 V