

## Driver led OTI DALI 80/220-240/24 4CHDT6/8 24V pour rubans LED OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Eprel	711363
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.95
Fréquence	50/60	Gamme	Tension Constante (Volts)
Gradable	Oui	Hauteur	22
Indice de protection	20	Largeur	32
Longueur totale	346	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	11.3
packing largeur	17	packing longueur	37
packing poids	4.088	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Plage de gradation	0-100
Poids	0.191	Protocole	DALI
Puissance	80	Série	OT - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	24
Type de Gradation	Philips Corridor	Type de Gradation	Osram Touch Dim

### 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)

- Gradation via Touch DIM
- Alimentation 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