

FICHE PRODUIT référence: A140200274302

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





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	4.088
Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.191
Puissance	80
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	Corridor Philips

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 stroboscopic 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



FICHE PRODUIT référence: A140200274302

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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