

Driver DALI pour Tube LED EXT Dimmable tube Duo 2X7-26W 220-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	21
Largeur	31
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.9
packing longueur	40.2
packing qte	25
Plage d'intensité de sortie max	600
Plage de gradation	1-100
Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Push Dim Osram

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	360
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	23
packing poids	8.94
Plage d'intensité de sortie	350
Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.295
Puissance	55
Tension de sortie	20-45
Type de tension de sortie	DC

Description

Avantages du produit

- Alimentation LED multi puissance pour TUBE LED EXTERNE T5 et T8
- Interface DALI 2.0
- Convient pour l'éclairage de secours
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via des micros interrupteurs DIP
- Variation de qualité de 1-100 %
- Convertisseur de sécurité très basse tension (SELV)
- Durée de vie : 100 000 h (pour $T_c = 65^\circ\text{C}$)
- Sécurité certifiée ENEC
- Haute résistance aux cycles de commutation

Zones d'application

- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissements scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Magasins, supermarchés