

## 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 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	31	Longueur totale	360
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	18.9	packing largeur	23
packing longueur	40.2	packing poids	8.94
packing qte	25	Plage d'intensité de sortie	350
Plage d'intensité de sortie max	600	Plage de fonctionnement	-20 +50
Plage de gradation	1-100	Poids	0.295
Protocole	DALI	Puissance	55
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	20-45
Type de Gradation	Osram Push Dim	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 Tc = 65 °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