

## Led driver DR LED Ext DALI 1 TUBE - 1x 15-37W pour tubes EXT uniquement Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Driver pour tube led	T5-18
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	286
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	21.7
packing poids	7.01
Plage d'intensite de sortie	350
Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.25
Puissance	38
Tension de sortie	25-48
Type de Gradation	Osram Push Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Durée de vie	100000
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	21
Largeur	31
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	17
packing longueur	31.9
packing qte	25
Plage d'intensité de sortie max	860
Plage de gradation	1-100
Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne

### Description

#### Avantages produits

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via un commutateur DIP
- Interface DALI 2.0
- Gradation de haute qualité de 1 à 100 %
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques produit

- Convertisseur de sécurité très basse tension (SELV)
- Applications avancées avec installations DALI
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)

#### Domaines 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
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J