

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



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Driver pour tube led	T5-18	Durée de vie	100000
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	31	Longueur totale	286
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	17	packing largeur	21.7
packing longueur	31.9	packing poids	7.01
packing qte	25	Plage d'intensite de sortie	350-860
Plage de fonctionnement	-20 +50	Plage de gradation	1-100
Poids	0.25	Protocole	DALI
Puissance	38	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	25-48	text_information	txt_nrne
Type de Gradation	Push Dim		

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