

FICHE PRODUIT référence: A140200730632

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

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





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 | Push Dim Osram |

| -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 1à100 %
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Garantie de 5 ans

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustive Dernière actualisation sur www francelamnes com



FICHE PRODUIT référence: A140200730632

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

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 établissemens 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