

DRIVER LED SUPERIOR TENSION CONSTANTE 24V 30W IP20 LEDVANCE

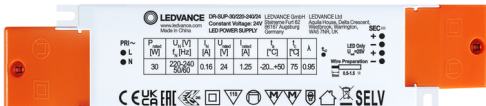


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Durée de vie | 60000 |
| Facteur de puissance | 0.95 |
| Gamme | Tension Constante (Volts) |
| Hauteur | 30 |
| Largeur | 43 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 18.2 |
| packing poids | 1.75 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Puissance | 30 |
| Tension de sortie | 24 |

| | |
|----------------------|------------|
| -Z4 - Emplacement | Capoté |
| -Z5 - Matériel | LED Driver |
| Classe électrique | II |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 178 |
| packing hauteur | 11 |
| packing longueur | 19.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.118 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver de technologie LED d'une puissance de 30w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 60000H
Puissance : 30w
Tension d'entrée : 220-240v

Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24V
- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Garantie de 5 ans
- Fonctionnement sans entretien et coûts d'installation minimum

Toute la [luminisation rapide et simple](#) sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Haute efficacité et fiabilité

Zones d'application

- Éclairage de baies, même dans des espaces réduits
- Éclairage à effet wallwasher dans les salons, salles à manger, chambres et entrées
- Bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, restaurants, hôtels
- Pour les installations SELV intérieures

Caractéristiques du produit

- Serre-câble intégré pour une installation indépendante
- Durée de vie : jusqu'à 60000 h (à température tc max.)
- Type de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Fonctionnement avec moins de 60 V: Très basse tension de sécurité (SELV)
- Protection contre la surchauffe, la surcharge, les courts-circuits et les circuits ouverts réversibles