

DRIVER LED SUPERIOR TENSION CONSTANTE 24V 30W IP20 LEDVANCE

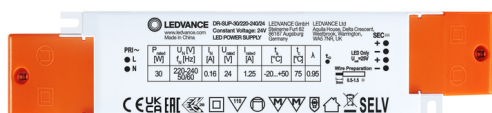


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	60000	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Fréquence	50/60
Gamme	Tension Constante (Volts)	Gradable	Non
Hauteur	30	Indice de protection	20
Largeur	43	Longueur totale	178
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11
packing largeur	18.2	packing longueur	19.5
packing poids	1.75	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.118
Puissance	30	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	24		

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 gamme de produits est disponible 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, hopitals, restaurants, hotels
- 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 fonctionnemen t: 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