

Led driver OT 100/220-240/24 P 24V pour rubans LED OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	66
Longueur totale	240
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	32.4
packing poids	8.704
Plage de fonctionnement	-30 +55
Puissance	100
Tension de sortie	24

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Eprel	1442226
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Tension Constante (Volts)
Hauteur	34
Largeur	50
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.4
packing longueur	38.4
packing qte	10
Poids	0.765
Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

- Large gamme de produits de 20 W à 250 W
- Installation dans des environnements très froids et chauds
- Puissance de sortie très stable
- Haute protection électronique réversible contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes
- Smart Power Supply : augmentation de la puissance pour allumer les LED froides
- Installation indépendante possible

Caractéristiques du produit

- Fonctionnalité du mode CC
- Type de protection : IP66 et IP67
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)

Toute large plage de température de fonctionnement de -30 à +55 °C info@francelampes.com

Durée de vie : jusqu'à 50 000 h (température à max. tc)

Domaines d'application

Façades, places publiques, bateaux de croisière
Signalisation
Convient aux installations intérieures et extérieures