



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Eprel	1442226
Fabricant	OSRAM	Gamme	Tension Constante (Volts)
Gradable	Non	Hauteur	34
Indice de protection	66	Largeur	50
Longueur totale	240	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	13.4
packing largeur	32.4	packing longueur	38.4
packing poids	8.704	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-30 +55	Poids	0.765
Puissance	100	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	24		

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)
Large plage de température de fonctionnement : -30...+55 °C

Tout le matériel est conforme aux normes CE (CE, RoHS, REACH, etc.) : info@francelampes.com

Domaines d'application

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