



Driver OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE VS18 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.99
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	40
Largeur	77
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.6
packing longueur	28.5
packing qte	18
Plage d'intensité de sortie	1050 max
Plage de gradation	10-100
Protocole	DALI
Série	OT - OSRAM
Tension de sortie	55-157
Type de Gradation	Osram Mains Dim
Type de Gradation	Osram Step Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	133
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	26.8
packing poids	11.096
Plage d'intensité de sortie	150
Plage de fonctionnement	-40 +55
Poids	0.59
Puissance	110
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram 4DIM
Type de Gradation	Osram Astro Dim

Description

Avantages du produit

- Fonctionnalité 4DIM en un appareil (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- Certifié DALI-2, y compris les pièces 251, 252, 253
- Programmation du luminaire sans fil facile et rapide
- Très haute efficacité
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (en classe de protection I ou II)
- Grande flexibilité grâce à une large plage de température de fonctionnement de -40 à 55 ou 60 °C

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Protection DALI contre les surtensions élevées : 1 kV
- Protection assurée par une double isolation entre l'alimentation secteur et la sortie LED
- NFC optimisé pour une programmation par le haut : accessibilité facile dans les luminaires

Caractéristiques du produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Large plage de courant de sortie : 150 mA à 1050 mA ou 1500 mA
- Programmation simple et rapide des luminaires sans fil via NFC
- Réglage du courant modulable avec un fil supplémentaire (LEDset2)
- AstroDIM pour gradation autonome avec cinq niveaux indépendants (mode astro, durée)
- Permet de réaliser des économies d'énergie en cas de semi-obscurité
- Fonction MainsDIM pour gradation par réduction de l'amplitude de la tension de secteur
- Interface isolée DALI pour systèmes de télégestion bidirectionnels
- Consommation en veille : < 0,35 W
- Constant Lumen Output (CLO)
- Gestion thermique personnalisable intégrée (Driver Guard)

Zones d'application

- Éclairage public et urbain
- Industrie
- Convient pour des applications en extérieur dans des luminaires avec un IP > 54
- Adapté pour l'utilisation des luminaires extérieurs de protection classe I et II