

DRIVER LED OT 50/120-277/800 2DIMLT2 P6  
OSRAM Driver OUTDOOR pour luminaires et modules LED



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	80000	Fabricant	OSRAM
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	30	Indice de protection	64
Intensité	0.700	Largeur	50
Longueur totale	168	packing hauteur	8.5
packing largeur	33.8	packing longueur	36.8
packing poids	10.492	packing qte	20
Plage d'intensité de sortie	350-800	Plage de fonctionnement	-40 +55
Plage de gradation	30-100	Poids	0.49
Puissance	10	Série	OT - OSRAM
Tension d'entrée	120-277	Tension de sortie	115
Type de Gradation	1-10v analogique	Type de Gradation	Astro Dim

### Description

#### Avantages produits

- 2DIM fonctionnalité en un seul appareil (AstroDIM, 0...10 V)
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 6 kV (dans la classe de protection I ou II)
- Programmation rapide sans tension de réseau
- Haute efficacité
- Grande flexibilité grâce à une large gamme de températures de fonctionnement de -40...55 °C
- Protection par double isolation entre l'entrée secteur et la sortie LED

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

18/05/2024

1. IP rating: IP64

#### Caractéristiques produit

- 1. Disponible avec différentes puissances : 50 W, 100 W, 110 W
- 1. Input voltage: 120...277 V
- 1. Disponible avec une gamme de courant de sortie allant jusqu'à 1 400 mA
- 1. Réglage flexible du courant avec un fil supplémentaire (LEDset2)
- 1. AstroDIM pour une gradation autonome avec cinq niveaux indépendants (mode astro)
- 1. Interface isolée 0...10 V pour les systèmes de télégestion unidirectionnels
- 1. Sortie lumineuse constante (CLO)
- 1. Protection contre la surchauffe with external NTC or LEDset2 interface

#### Domaines d'application

- 1. Éclairage public et urbain
- 1. Industrie
- 1. Convient aux luminaires de protection classes I and II

#### Technique / Accessoires

- 1. OT Programmer pour la configuration des ECG 2DIM nécessaire
- 1. Programmable via le logiciel Tuner4TRONIC