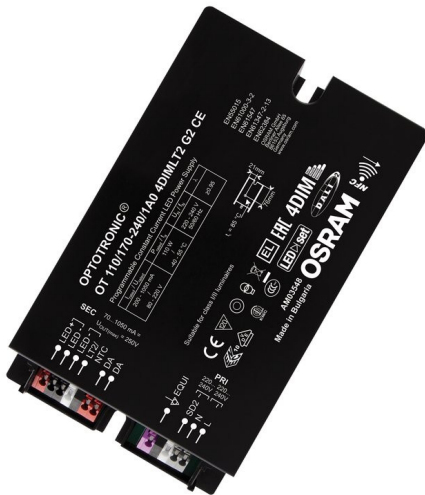


Driver OUTDOOR OT 110 170-240 800 4DIMLT2
OSRAM pour luminaires et modules LED

Photo non contractuelle



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	666251
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.98
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	40	Indice de protection	20
Intensité	0.700	Largeur	90
Longueur totale	150	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	12.5
packing largeur	30	packing longueur	38.5
packing poids	8.141	packing qte	10
Plage d'intensite de sortie	200-1050	Plage de fonctionnement	-40 +55
Plage de gradation	10-100	Poids	0.78
Protocole	DALI	Puissance	110
Série	OT - OSRAM	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	80-220	Type de Gradation	Astro Dim
Type de Gradation	Mains Dim	Type de Gradation	Step Dim
Type de Gradation	4dim		

Description

Caractéristiques produit

1. Disponible en différentes puissances : 40 W, 60 W, 90 W, 165 W
1. Tension d'entrée: 120...277 V (40 W), 220...240 V (60 W, 90 W, 165 W)
1. Plage de courant de sortie : 70...1 050 mA

1. Réglage du courant modulable avec un fil supplémentaire (LEDset2)

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

1. Permet de réaliser des économies d'énergie en cas de semi-obscurité
1. Fonction MainsDIM pour gradation par réduction de l'amplitude de la tension de secteur
1. Interface isolée DALI pour systèmes de télégestion bidirectionnels
1. Consommation d'énergie en mode veille : < 0,5 W
1. Protection contre la surchauffe via des NTC externes

Avantages produits

1. Fonctionnalité 4DIM en un appareil (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
1. Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (1 impulsion) / 8 kV, en protection classe I ou II
1. Faible tolérance pour l'efficacité lumineuse, avec une faible tolérance de courant de sortie de $\pm 3 \%$
1. Grande flexibilité grâce à une large plage de température de fonctionnement de -40 à 55 ou 60 °C
1. Protection assurée par une double isolation entre l'alimentation secteur et la sortie LED

Domaines d'application

1. Éclairage public et urbain
1. Industrie
1. Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP> 54
- 1.