

Driver OUTDOOR OT 75 170 240 1A0 4DIMLT2 OSRAM pour luminaires et modules LED

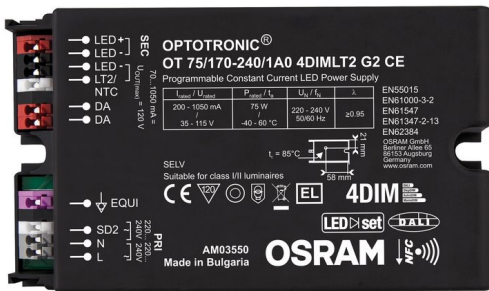


Photo non contractuelle

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	666250
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.98
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	40	Indice de protection	20
Intensité	0.700	Largeur	77
Longueur totale	133	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	11.8
packing largeur	28.9	packing longueur	60.9
packing poids	6.564	packing qte	20
Plage d'intensite de sortie	200-1050	Plage de fonctionnement	-40 +60
Plage de gradation	10-100	Poids	0.3
Protocole	DALI	Puissance	75
Série	OT - OSRAM	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	35-115	Type de Gradation	Step Dim Osram
Type de Gradation	4dim Osram	Type de Gradation	Astro Dim Osram
Type de Gradation	Mains Dim osram		

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.