

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

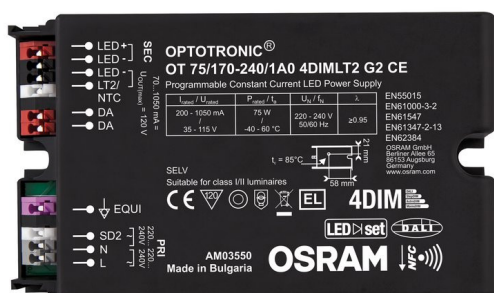


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	40
Largeur	77
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	11.8
packing longueur	60.9
packing qte	20
Plage d'intensité de sortie max	1050
Plage de gradation	10-100
Protocole	DALI
Série	OT - OSRAM
Tension de sortie	35-115
Type de Gradation	Osram Step Dim
Type de Gradation	Osram Mains Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Eprel	666250
Facteur de puissance	0.98
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	133
Normes - Homologations	CE
packing largeur	28.9
packing poids	6.564
Plage d'intensité de sortie	200
Plage de fonctionnement	-40 +60
Poids	0.3
Puissance	75
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram Astro Dim
Type de Gradation	Osram 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)
- 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.