

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	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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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.