

## Driver OUTDOOR OT40 170-240 1A0 4DIMLT2 G2 OSRAM Driver OUTDOOR pour luminaires et modules LED

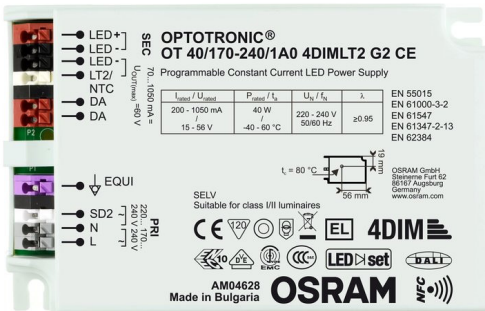


Photo non contractuelle

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	33
Largeur	79
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	11.9
packing longueur	40
packing qte	20
Plage d'intensité de sortie max	1050
Plage de gradation	10-100
Protocole	DALI
Série	OT - OSRAM
Tension de sortie	15-56
Type de Gradation	Osram Step Dim
Type de Gradation	Osram Mains Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	I
Eprel	711365
Facteur de puissance	0.98
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	123
Normes - Homologations	CE
packing largeur	27.7
packing poids	4.784
Plage d'intensité de sortie	200
Plage de fonctionnement	-40 +60
Poids	0.21
Puissance	40
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram Astro Dim
Type de Gradation	Osram 4DIM

### Description

#### Caractéristiques produit

- Disponible en différentes puissances : 40 W, 60 W, 90 W, 165 W
- Tension d'entrée: 120...277 V (40 W), 220...240 V (60 W, 90 W, 165 W)
- Plage de courant de sortie : 70...1 050 mA
- Réglage du courant modulable avec un fil supplémentaire (LEDset2)
- Permet de réaliser des économies d'énergie en cas de semi-obscurité
- Fonction MainsDIM pour gradation par réduction de l'amplitude de la tension de secteur

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

- Interface isolée DALI pour systèmes de télégestion bidirectionnels
- Consommation d'énergie en mode veille : < 0,5 W
- Protection contre la surchauffe via des NTC externes

#### Avantages produits

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

#### Domaines d'application

- Éclairage public et urbain
- Industrie
- Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP> 54
- Adapté pour l'utilisation des luminaires extérieurs de protection classe I et II

#### Technique / Accessoires

- Matériel DALI magic pour configurer les ballasts électroniques 4DIM nécessaires
- Programmable via le logiciel Tuner4TRONIC