

## OT FIT 75/220-240/1400 CS L G2 OSRAM Driver 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	1201077
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.98
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	360
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10	packing largeur	16
packing longueur	38.5	packing poids	5.971
packing qte	20	Plage d'intensité de sortie	1100-1400
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.29
Puissance	93	Série	OT - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	27-51

### Description

#### Caractéristiques produit

- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Disponible avec gamme de courants de sortie : jusqu'à 1 400 mA

#### Avantages produits

- Efficacité et fiabilité élevées
- Exigence en matière de sécurité en raison de la protection contre les surcharges, les surchauffes et la protection Hot Plug

#### Domaines d'application

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

- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J
- Convient aux luminaires de classe de protection I