

## OT FIT 75/220-240/1400 CS L G2 OSRAM Driver pour luminaires et modules LED



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### 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	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.98
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Non	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	360	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	10
packing largeur	16	packing longueur	38.5
packing poids	5.971	packing qte	20
Plage d'intensité de sortie	1100	Plage d'intensité de sortie max	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

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