

OT FIT 75/220-240/1A6 CS VS20 OSRAM Driver pour luminaires et modules LED

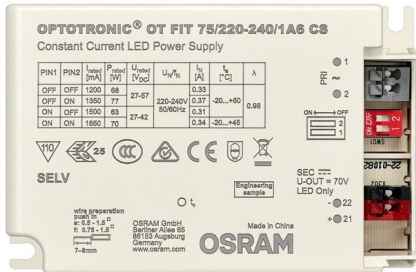


Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Eprel	1201078
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.98
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Non
Hauteur	29.5	Indice de protection	20
Largeur	67	Longueur totale	103
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.1	packing largeur	22.3
packing longueur	35.3	packing poids	3.766
packing qte	20	Plage d'intensite de sortie	1200-1650
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.17
Puissance	75	Série	OT - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	27-57

Description

Caractéristiques produit

1. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
1. Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
1. Tension de ligne : 198 à 264 V,
1. Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
1. Suppression RI : selon EN 55015
1. Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Immunité suivant EN 61547

1. Kit serre-câble pour le montage indépendant

Avantages produits

1. Efficacité et fiabilité élevées

Domaines d'application

1. Convient aux luminaires de classes de protection I et II