

OTE 25/220-240/700 PC OSRAM Driver phase-cut 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	628736
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	30	Indice de protection	20
Intensité	0.700	Largeur	53
Longueur totale	95	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	10
packing largeur	20.7	packing longueur	28.4
packing poids	2.478	packing qte	20
Plage d'intensite de sortie	700	Plage de fonctionnement	-20 +50
Plage de gradation	10-100	Poids	0.093
Puissance	25	Série	OTE - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	18-36
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

Description

Caractéristiques produit

1. Gradable via début/fin de phase

Avantages produits

1. Boîtier compatible pour le montage dans des espaces exigus
1. Compatible avec les variateurs de début et de fin de phase les plus courants

Domaines d'application

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

-
1. Adapté aux installations en intérieur
 1. Adapté aux installations SELV en intérieur