

## 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	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

1. Adapté aux installations en intérieur

1. Adapté aux installations SELV en intérieur