

## OTE 13/220-240/350 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	25	Indice de protection	20
Intensité	0.350	Largeur	53
Longueur totale	95	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	9
packing largeur	20.7	packing longueur	28.4
packing poids	2.27	packing qte	20
Plage d'intensite de sortie	350	Plage de fonctionnement	-20 +50
Plage de gradation	10-100	Poids	0.081
Puissance	13	Série	OTE - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	18-38
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

### Description

#### Caractéristiques produit

- Gradable via début/fin de phase

#### Avantages produits

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

#### Domaines d'application

- Adapté aux installations en intérieur
- Adapté aux installations SELV en intérieur