

## OTE 13/220-240/350 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Largeur	53
Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	9
packing longueur	28.4
packing qte	20
Plage de gradation	10-100
Puissance	13
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Eprel	628736
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	25
Intensité	0.350
Longueur totale	95
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.7
packing poids	2.27
Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.081
Série	OTE - OSRAM
Tension de sortie	18-38

### 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