

OTE 10/220-240/700 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Eprel	628736
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.95
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	25
Indice de protection	20	Intensité	0.700
Largeur	53	Longueur totale	95
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9	packing largeur	20.7
packing longueur	28.4	packing poids	2.27
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +50
Plage de gradation	10-100	Poids	0.081
Puissance	10	Série	OTE - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	7-14
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