

OTE 25/220-240/700 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - 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	10
packing longueur	28.4
packing qte	20
Plage de gradation	10-100
Puissance	25
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	30
Intensité	0.700
Longueur totale	95
Normes - Homologations	CE
packing largeur	20.7
packing poids	2.478
Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.093
Série	OTE - OSRAM
Tension de sortie	18-36

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