

Ballast électronique pour 2 lampes D/E 10w 13w Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G24Q-DE/2x13w
Ballast	G24Q-DE/2x10w	Ballast	GX24Q-TE/2x13w
Classe électrique	I	Durée de vie	100000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	33
Indice de protection	20	Largeur	79
Longueur totale	123	packing hauteur	8.2
packing largeur	25.5	packing longueur	41.8
packing poids	4.039	packing qte	20
Poids	0.19	Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

Avantages produits

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement

Toute la lumière en ballast électronique sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

- Système certifié VDE/VDE EMC

Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Convient aux luminaires de classe de protection I