

Ballast électronique pour 2 lampes L ou F 36w 40w Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	2G10-F/2x36w	Ballast	2G11-L/2x40w
Classe électrique	I	Durée de vie	100000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	28
Indice de protection	20	Largeur	40
Longueur totale	280	packing hauteur	12
packing largeur	21	packing longueur	30.3
packing poids	6.08	packing qte	20
Poids	0.29	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 BAT
- 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 gamme de produits est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II