

Ballast électronique pour 2 lampes L 55w 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/2x55w
Classe électrique	I	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	360
packing hauteur	10	packing largeur	16
packing longueur	38.5	packing poids	5.471
packing qte	20	Poids	0.265
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
- Système certifié VDE/VDE EMC

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

21/11/2024

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