

Ballast électronique pour 1 lampe T5C 55w Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/1x55w
Ballast	2GX13-T5C/1x55w	Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	31
Indice de protection	20	Largeur	67
Longueur totale	103	packing hauteur	9.6
packing largeur	22.2	packing longueur	35.7
packing poids	3.24	packing qte	20
Poids	0.15	Tension d'entrée	220-240

Description

Ballast électronique pour tubes fluorescents T5 circulaire \varnothing 16 mm - 103 x 67 x 31mm

QTP-FC 1X55/230-240/S OSRAM

Caractéristiques produit

1. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
1. Tension de ligne : 198 à 264 V,
1. Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
1. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
1. Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT
1. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL)

1. Sécurité : selon EN 61347-2-3

Avantages produits

- 1. Longue durée de vie de la lampe
- 1. Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- 1. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- 1. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- 1. Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- 1. Système certifié VDE/VDE EMC

Domaines d'application

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