

## Ballast électronique pour 2 tubes T5 80w Osram

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/2x80w
Classe électrique	I	Durée de vie	100000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	424	packing hauteur	9.8
packing largeur	16.3	packing longueur	45.5
packing poids	7.877	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-10 +50	Poids	0.4
Tension d'entrée	220-240		

### Description

#### Avantages du produit

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet indésirable dû à une commutation marche/arrêt fréquente
- Redémarrage automatique après remplacement de la lampe
- Amorçage parfait de la lampe pour les applications avec détecteurs de mouvement
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Efficacité énergétique très élevée grâce à la technologie de coupure

#### Caractéristiques du produit

- Tension d'alimentation : 220...240 V
- Tension secteur : 198...264 V
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60Hz
- Allumage de la lampe avec préchauffage optimal du filament
- Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (température à Tc = 65 °C, taux de défaillance max. 10 %)
- Indice d'efficacité énergétique IEE : A2

---

Arrêt automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)

Zone d'application

Industrie

Bureaux, couloirs et débarras en open space

bâtiments publics

Salles de sport et usines

éclairage de bande

Modernisation des systèmes existants