

## Ballast électronique pour 2 tubes T5 14w 21w 28w 35w Osram



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/2x14w
Ballast	G5-T5/2x28w	Ballast	G5-T5/2x21w
Ballast	G5-T5/2x35w	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	280
packing hauteur	10.1	packing largeur	15.9
packing longueur	30.3	packing poids	3.841
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-15 +50
Poids	0.181	Tension d'entrée	220-240

### Description

#### Avantages produits

- 1. Longue durée de vie
- 1. Pas d'effet négatif dû à des commutations fréquentes
- 1. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- 1. Allumage parfait de la lampe pour les applications avec détecteur de mouvement
- 1. VDE/VDE EMC système certifié
- 1. Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie de coupure

#### Caractéristiques produit

Toute la gamme de produits est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 1. Tension de ligne: 198...264 V
- 1. Fréquence de la ligne: 50 Hz | 60 Hz
- 1. Allumage de la lampe avec préchauffage optimal du filament
- 1. Indice d'efficacité énergétique EEL: A2
- 1. Arrêt automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- 1. Fonctionnement de la lampe : à EN 60929
- 1. Sécurité : à EN 61347-2-3

#### Domaines d'application

- 1. Bureaux, couloirs et salles de stockage en espace ouvert
- 1. Bâtiments publics
- 1. Bande lumineuse
- 1. Convient pour l'éclairage de secours (DC operation)
- 1. Convient aux luminaires de protection class I
- 1. Modernisation des systèmes existants