

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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x28w
Ballast	G5-T5/2x35w
Durée de vie	50000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	10.1
packing longueur	30.3
packing qte	20
Poids	0.181

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x14w
Ballast	G5-T5/2x21w
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	280
packing largeur	15.9
packing poids	3.841
Plage de fonctionnement	-15 +50
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 tension d'alimentation se situe entre 220 et 240V. www.francelampes.com - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

09/02/2026

- 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 EEI: 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