

## Ballast électronique pour 2 tubes T5 14w 21w 24w 39w Osram



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x39w
Classe électrique	II
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	360
packing largeur	16.5
packing poids	5.085
Plage de fonctionnement	-20 +50
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x14w
Ballast	G5-T5/2x21w
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	9.8
packing longueur	39.2
packing qte	20
Poids	0.241

### 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
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Sécurité : selon EN 61347-2-3
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929

### Avantages produits

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt

Toute la plupart des ballasts électroniques de France Lampes sont dotés d'un redémarrage automatique après le remplacement de la lampe. [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com)

- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

#### Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC)
- Modernisation des systèmes existants
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II