



Ballast électronique pour 1 tube T5 14w 21w 28w 35w Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/1x14w
Ballast	G5-T5/1x28w	Ballast	G5-T5/1x21w
Ballast	G5-T5/1x35w	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	280	packing hauteur	15.9
packing largeur	10.1	packing longueur	30.3
packing poids	3.6	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.18
Tension d'entrée	220-240		

Description

**Avantages de la famille de produits**

- Longue durée de vie de la lampe
- Pas d'effet négatif d'interrupteurs marche/arrêt fréquents
- Amorçage parfait de la lampe pour les applications avec détecteurs de mouvement
- Redémarrage automatique après remplacement de la lampe
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Efficacité énergétique très élevée grâce à la technologie de coupure

**Zones d'application**

- Systèmes d'éclairage de secours selon. selon EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Bureaux à aire ouverte, couloirs et salles de stockage
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bande d'éclairage
- Convient pour l'éclairage de secours (fonctionnement en courant continu)
- Modernisation des systèmes existants

