

Ballast électronique pour 2 tubes T5 14w 21w 24w 39w 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-T5/2x39w | Ballast | G5-T5/2x21w |
| Classe électrique | II | Durée de vie | 100000 |
| Fabricant | OSRAM | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non | Hauteur | 21 |
| Indice de protection | 20 | Largeur | 30 |
| Longueur totale | 360 | packing hauteur | 9.8 |
| packing largeur | 16.5 | packing longueur | 39.2 |
| packing poids | 5.085 | packing qte | 20 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 | Poids | 0.241 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

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
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

Toute la gamme de produits est disponible sur www.francelampes.com Email: info@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