

Ballast électronique pour 1 tube T5 49w 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-T5/1x49w |
| Classe électrique | I | Classe énergétique | A |
| Durée de vie | 100000 | Fabricant | OSRAM |
| Fréquence | 50/60 | Gradable | Non |
| Hauteur | 21 | Indice de protection | 20 |
| Largeur | 28 | Longueur totale | 270 |
| packing hauteur | 16.7 | packing largeur | 9.8 |
| packing longueur | 32.2 | packing poids | 4 |
| packing qte | 20 | Plage de fonctionnement | -20 +50 |
| Poids | 0.17 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Avantages produits

1. Longue durée de vie de la lampe
1. Aucun effet négatif découplant d'une commutation fréquente marche/arrêt
1. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
1. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
1. Système certifié VDE/VDE EMC
1. Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"