

FICHE PRODUIT référence: A030200383396

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





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



FICHE PRODUIT référence: A030200383396

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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