

# FICHE PRODUIT référence: A030200329059

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 1 tube T5 80w Osram





#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	360
packing largeur	16
packing poids	4.881
Plage de fonctionnement	-20 +50
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/1x80w
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	10
packing longueur	38.5
packing qte	20
Poids	0.236

#### 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 : jusqu'à 100 000 h (température de T = 65 °C, taux de défaillance de 10 % maximum)

• 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
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement

Toute la lunge ématique automatique van résole appellage mentione de la lange automatique van résole appellage de la lange automatique de la lange aut



# FICHE PRODUIT référence: A030200329059

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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

- 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