

FICHE PRODUIT référence: A030200329431

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 49w 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	4.971
Plage de fonctionnement	-20 +50
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x49w
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	10
packing longueur	38.5
packing qte	20
Poids	0.24

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



FICHE PRODUIT référence: A030200329431

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

Tel: +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