

FICHE PRODUIT référence: A030200971258

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

Ballast électronique pour 2 tubes T5 14w 21w 28w 35w Osram





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x28w
Ballast	G5-T5/2x35w
Durée de vie	50000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	10.1
packing longueur	30.3
packing qte	20
Poids	0.181

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x14w
Ballast	G5-T5/2x21w
Classe électrique	1
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	280
packing largeur	15.9
packing poids	3.841
Plage de fonctionnement	-15 +50
Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

- 1. Longue durée de vie
- 1. Pas d'effet négatif dû à des commutations fréquentes
- 1. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- 1. Allumage parfait de la lampe pour les applications avec détecteur de mouvement
- 1. VDE/VDE EMC système certifié
- 1. Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie de coupure

Caractéristiques produit

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: A030200971258

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

1. Tension de ligne: 198...264 V

1. Fréquence de la ligne: 50 Hz | 60 Hz

1. Allumage de la lampe avec préchauffage optimal du filament

1. Indice d'efficacité énergétique EEI: A2

1. Arrêt automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)

1. Fonctionnement de la lampe : à EN 60929

1. Sécurité : à EN 61347-2-3

Domaines d'application

- 1. Bureaux, couloirs et salles de stockage en espace ouvert
- 1. Bâtiments publics
- 1. Bande lumineuse
- 1. Convient pour l'éclairage de secours (DC operation)
- 1. Convient aux luminaires de protection class I
- 1. Modernisation des systèmes existants