

## FICHE PRODUIT référence: A030200117922

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 lampes L ou F 36w 40w Osram





## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G11-L/2x40w
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	280
packing largeur	21
packing poids	6.08
Poids	0.29

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G10-F/2x36w
Ballast	2G11-L/2x36w
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Hauteur	28
Largeur	40
packing hauteur	12
packing longueur	30.3
packing qte	20
Tension d'entrée	220-240

#### Description

#### Caractéristiques produit

1. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

1. Tension de ligne : 198 à 264 V,

1. Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

1. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament

1. Indice d'efficacité énergétique EEI: A2 BAT

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

1. Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929

1. Sécurité : selon EN 61347-2-3

\_\_\_\_\_ වූ 02/12/2025



# FICHE PRODUIT référence: A030200117922

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

### Avantages produits

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

### Domaines d'application

- 1. Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- 1. Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- 1. Bâtiments publics
- 1. Convient aux luminaires de classes de protection I et II

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