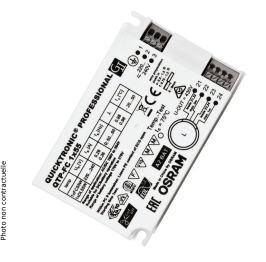


FICHE PRODUIT référence: A030200537041

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

Ballast électronique pour 1 lampe T5C 55w Osram





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	2GX13-T5C/1x55w
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	103
packing largeur	22.2
packing poids	3.24
Poids	0.15

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/1x55w
Classe électrique	I
Fréquence	50/60
Hauteur	31
Largeur	67
packing hauteur	9.6
packing longueur	35.7
packing qte	20
Tension d'entrée	220-240

Description

Ballast électronique pour tubes fluorescents T5 circulaire ø16 mm - 103 x 67 x 31mm

QTP-FC 1X55/230-240/S OSRAM

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)



FICHE PRODUIT référence: A030200537041

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

1. Sécurité : selon EN 61347-2-3

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. Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- 1. Système certifié VDE/VDE EMC

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 classe de protection I

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