

FICHE PRODUIT référence: A036022185093

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 gradable 2x39 T5 BASIC lp xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G11-L/2x40w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Corridor Philips

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G5-T5/2x39w
Gamme	Tridonic Basic
Hauteur	21
Longueur totale	360
packing largeur	3
packing poids	0.2
Poids	0.2
Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP

Description

PCA 2x39 T5 BASIC lp xitec II Tridonic Convient pour les lampes :

G5 - T5 -2 x 39 W 2G11 - L -2 x 36 W 2G11 - L -2 x 40 W

Description du produit

- 1. Ballast commandé par processeur xitec II intégré
- 1. Plus haute classe énergétique maximale possible CELMA EEI = A1 BAT (1)

Decument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptib Demière actualisation sur www francelampes com



FICHE PRODUIT référence: A036022185093

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 1. Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h (avec ta 50 °C et un taux de défaillance ? 0,2 % par 1000 h)
- 1. 5 ans de garantie

Interfaces

- 1. DSI
- 1. switchDIM (avec fonction mémoire)
- 1. corridorFUNCTION (3 profils préprogrammés)
- 1. Interface SMART intégrée pour le fonctionnement avec capteur le SMART 5D 19f et les plugs corridorFUNCTION

Fonctions

- 1. Intelligent Temperature Guard (protection thermique)
- 1. Intelligent Voltage Guard (signalisation des surtensions et extinction en cas de sous-tension)
- 1. Chauffage optimal des électrodes à chaque niveau de gradation
- 1. Extinction du chauffage des électrodes dès un niveau de gradation de 90 % env. pour maximiser l'efficacité énergétique (concept SMART-Heating)
- 1. corridorFUNCTION avec régulation de l'éclairage ambiant
- 1. Niveau

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