

FICHE PRODUIT référence: A036022185252

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 1x18/24 TCL ECO c xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G10-F/1x18w
Ballast	2G11-L/1x24w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	79
packing hauteur	13.5
packing longueur	21.2
packing qte	10
Protocole	DALI
Type de Gradation	Corridor Philips
Type de Gradation	DSI (Tridonic)

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/1x18w
Ballast	2GX13-T5C/1x22w
Ballast	2G10-F/1x24w
Gamme	Tridonic ECO
Hauteur	31
Longueur totale	123
packing largeur	16
packing poids	1.54
Poids	0.15
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP

Description

PCA 1x18/24 TCL ECO c xitec II Tridonic Convient pour les lampes :

2GX13 - T5C - 1 x 22 W 2G10 - F -1 x 18 W 2G10 - F -1 x 24 W 2G11 - L -1 x 24 W 2G11 - L -1 x 18 W

Description du produit

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

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: A036022185252

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. Zones mémoire spécifiques réservées aux OEM
- 1. 5 ans de garantie

Interfaces

- 1. DALI
- 1. DSI
- 1. switchDIM (avec fonction mémoire et vitesse de gradation sélectionnable)
- 1. corridorFUNCTION (3 profils préprogrammés)
- 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