

FICHE PRODUIT référence: A036022185100

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 2x28/54 T5 ECO lp xitec II 22185100 Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x54w
Gamme	Tridonic ECO
Hauteur	21
Longueur totale	425
packing largeur	3
packing poids	0.34
Poids	0.34
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP
Type de Gradation	Philips Corridor

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x28w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	42.5
packing qte	1
Protocole	DALI
Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	DALI Numérique

Description

PCA 2x28/54 T5 ECO lp xitec II Tridonic Convient pour les lampes :

G5 - T5 -2 x 28 W G5 - T5 -2 x 54 W

Description du produit

- 1. Ballast commandé par processeur xitec II intégré
- 1. Plus haute classe énergétique maximale possible CELMA EEI = A1 BAT (1)
- 1. Commande précise et sans perturbation par signal DALI, DSI, switchDIM ou corridorFUNCTION
- 1. Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h (avec ta 50 °C et un taux de défaillance ? 0,2 % par 1000 h)

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont suscep Dernière actualisation cur www francelamnes com



FICHE PRODUIT référence: A036022185100

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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)
- 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 électrode