

Ballast électronique gradable 1x11/13 TC ECO xitec II Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	GX24Q-TE/1x13w
Ballast	GX24Q-TE/1x17w	Ballast	G24Q-DE/1x13w
Ballast	GX24Q-TE/1x11w	Ballast	GX24Q-TE/1x14w
Ballast	2G7-SE/1x11w	Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Tridonic ECO	Gradable	Oui
Hauteur	31	Largeur	79
Longueur totale	123	packing hauteur	13.3
packing largeur	16	packing longueur	21
packing poids	1.5	packing qte	10
Poids	0.15	Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP	Type de Gradation	Corridor

Description

PCA 1x11/13 TC ECO xitec II Tridonic
Convient pour les lampes :

G24Q - DE -1 x 13 W
2G7 - SE -1 x 11 W
GX24Q - TE -1 x 13 W
GX24Q - TE -1 x 11 W
GX24Q - TE -1 x 14 W
GX24Q - TE -1 x 17 W

Description du produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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)
- 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 &ea