

## Ballast électronique gradable 2x18 TC EXCEL one4all xitec II Tridonic



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G24Q-DE/2x18w
Ballast	GX24Q-TE/2x18w	Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Tridonic EXCEL	Gradable	Oui
Hauteur	31	Largeur	102
Longueur totale	123	packing hauteur	13.5
packing largeur	16	packing longueur	21.2
packing poids	2.1	packing qte	10
Poids	0.2	Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	Philips Corridor	Type de Gradation	SwitchDIM ou BP

### Description

PCA 2x18 TC EXCEL one4all xitec II Tridonic  
Convient pour les lampes :

G24Q - DE -2 x 18 W  
GX24Q - TE -2 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 [\(1\)](#)
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)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Zones mémoire spécifiques réservées aux OEM

1. Commandes DALI étendues

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 + programmable)

1. Interface SMART intégrée pour le fonctionnement avec tous les capteurs SMART et SMART-Plug de la série xitec II

#### 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. <span