

## Ballast électronique gradable 2x18 TC BASIC 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	GX24Q-TE/2x18w
Ballast	G24Q-DE/2x18w	Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Tridonic Basic	Gradable	Oui
Hauteur	31	Largeur	102
Longueur totale	123	packing hauteur	13.2
packing largeur	15.5	packing longueur	21.2
packing poids	2.05	packing qte	10
Poids	0.2	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP (Tridonic)	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	Corridor		

### Description

PCA 2x18 TC BASIC 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 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)

## 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 secours en DC