

Ballast électronique gradable 2x18 TC BASIC xitec II Tridonic



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français
Ballast	GX24Q-TE/2x18w
Gamme	Tridonic Basic
Hauteur	31
Longueur totale	123
packing largeur	15.5
packing poids	2.05
Poids	0.2
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP
Type de Gradation	Philips Corridor

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G24Q-DE/2x18w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	102
packing hauteur	13.2
packing longueur	21.2
packing qte	10
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	DSI (Tridonic)

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)
1. 5 ans de garantie

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