



Photo non contractuelle

Ballast électronique gradable 2x18 TC BASIC xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompakte
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

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

29/01/2026

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