



Photo non contractuelle

Ballast électronique gradable 2x18 TC EXCEL one4all xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompakte
Alimentation	Secteur français
Ballast	GX24Q-TE/2x18w
Gamme	Tridonic EXCEL
Hauteur	31
Longueur totale	123
packing largeur	16
packing poids	2.1
Poids	0.2
Tension d'entrée	220-240
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	13.5
packing longueur	21.2
packing qte	10
Protocole	DALI
Type de Gradation	DSI (Tridonic)
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 - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

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