

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 | Corridor Philips | 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

12/07/2025

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