

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 | G24Q-DE/2x18w |
| Ballast | GX24Q-TE/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 | Type de Gradation | DSI (Tridonic) |
| Type de Gradation | Philips 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)
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