

Photo non contractuelle



## Ballast électronique gradable 2x21/39 T5 EXCEL one4all Ip xitec II Tridonic



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/2x21w
Ballast	2G11-L/2x40w	Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G5-T5/2x39w	Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Tridonic EXCEL	Gradable	Oui
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	360	packing hauteur	2.1
packing largeur	3	packing longueur	36
packing poids	0.2	packing qte	1
Poids	0.262	Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP	Type de Gradation	Corridor

### Description

PCA 2x21/39 T5 EXCEL one4all Ip xitec II Tridonic  
Convient pour les lampes :

G5 - T5 -2 x 21 W  
G5 - T5 -2 x 39 W  
2G11 - L -2 x 36 W  
2G11 - L -2 x 40 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

Toute la lumière au point de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) 21/11/2024

- 1. Fonctionnement multilampes
- 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. Chauffag