

Photo non contractuelle



## Ballast électronique gradable 2x39 T5 BASIC Ip xitec II Tridonic



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G11-L/2x36w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Corridor

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x39w
Ballast	2G11-L/2x40w
Gamme	Tridonic Basic
Hauteur	21
Longueur totale	360
packing largeur	3
packing poids	0.2
Poids	0.2
Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP (Tridonic)

### Description

PCA 2x39 T5 BASIC Ip xitec II Tridonic  
Convient pour les lampes :

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 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