

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/2x40w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Philips Corridor

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G5-T5/2x39w
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

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 [\(1\)](#)

Toute la lumière pour vos soirs 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. DS1

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