

Ballast électronique gradable 1x18/24 TCL ECO c 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	2G11-L/1x18w
Ballast	2G10-F/1x18w	Ballast	2GX13-T5C/1x22w
Ballast	2G11-L/1x24w	Ballast	2G10-F/1x24w
Fabricant	TRIDONIC	Gamme	Tridonic ECO
Gradable	Oui	Hauteur	31
Largeur	79	Longueur totale	123
packing hauteur	13.5	packing largeur	16
packing longueur	21.2	packing poids	1.54
packing qte	10	Poids	0.15
Protocole	DALI	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Philips Corridor	Type de Gradation	SwitchDIM ou BP
Type de Gradation	DSI (Tridonic)		

Description

PCA 1x18/24 TCL ECO c xitec II Tridonic
Convient pour les lampes :

2GX13 - T5C - 1 x 22 W
2G10 - F - 1 x 18 W
2G10 - F - 1 x 24 W
2G11 - L - 1 x 24 W
2G11 - L - 1 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. Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h (avec ta 50 °C et un taux de défaillance ? 0,2 % par 1000 h)

1. Zones mémoire spécifiques réservées aux OEM

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)

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