



Photo non contractuelle

Ballast électronique gradable 1x18/24 TCL ECO c xitec II Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G10-F/1x18w
Ballast	2G11-L/1x24w
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Oui
Largeur	79
packing hauteur	13.5
packing longueur	21.2
packing qte	10
Protocole	DALI
Type de Gradation	Philips Corridor
Type de Gradation	DSI (Tridonic)

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/1x18w
Ballast	2GX13-T5C/1x22w
Ballast	2G10-F/1x24w
Gamme	Tridonic ECO
Hauteur	31
Longueur totale	123
packing largeur	16
packing poids	1.54
Poids	0.15
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP

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 [\(1\)](#)

Toute la commande précis et sans perturbation par signal DALI ou RS485 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. 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