

Photo non contractuelle



Ballast électronique gradable 2x28/54 T5 ECO Ip xitec II 22185100 Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/2x28w
Ballast	G5-T5/2x54w	Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Tridonic ECO	Gradable	Oui
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	425	packing hauteur	2.1
packing largeur	3	packing longueur	42.5
packing poids	0.34	packing qte	1
Poids	0.34	Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	DSI (Tridonic)
Type de Gradation	SwitchDIM ou BP	Type de Gradation	DALI Numérique
Type de Gradation	Philips Corridor		

Description

PCA 2x28/54 T5 ECO Ip xitec II Tridonic
Convient pour les lampes :

G5 - T5 -2 x 28 W
G5 - T5 -2 x 54 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
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 électrode