

## Réglotte LED vide 2xT8 150cm G13 IP20

Numéro d'article 145099

BAI Réglotte Tube LED pour LED T8 1500mm G13 230V/AC (sans lampe) Max. 2x 58W LED IP20 100x50x1530mm

Cette luminaire sans ballast est un logement pour un tube LED T8 220-240Vac avec connexion G13. Le luminaire est facile à fixer au plafond et le tube LED y est placé d'un simple mouvement de torsion. Ce luminaire est fourni sans tube LED, vous pouvez choisir le tube LED qui vous convient le mieux. Remarque : ce luminaire ne convient qu'aux tubes LED, pas aux tubes fluorescents!



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Réglotte fluorescente
Code produit	145099
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiLum surface-mounted
Type de produit	LED Tube T8 Fixture

## Attributs de classification

source lumineuse	LED interchangeable
avec source lumineuse	Non
adapté au nombre de sources lumineuses	2
douille	G13
matériau	acier
couleur du boîtier	blanc
type de tension	CA
tension nominale [V]	230 - 230
appareil	non requis
avec appareil	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	sans
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I
protection contre l'incendie « D »	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
adapté aux lampes de secours	Non
avec commutateur	Non
avec détecteur de mouvement	Non
adapté à la puissance de la lampe [W]	58 - 58
puissance du système [W]	58
largeur [mm]	100
hauteur/profondeur [mm]	50
longueur [mm]	1530
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	3
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	0.5
type de raccordement	autre
raccordement électrique avec système de prise	Oui

