



## Relamp Réglette LED vide 1xT8 600 G13 IP65 IK10

Numéro d'article: 146960

BAI Réglette étanche vide pour Tube LED 1xT8 600mm G13 230V/AC (lampe non incluse) IP65 IK10 CLI 660x70x68mm

Les réglettes étanches à tubes LED remplaçables sont plus éco-responsables que les luminaires à LED intégrée. En effet, remplacer uniquement un tube LED en fin de vie est bien plus écologique que de remplacer l'ensemble du luminaire. C'est pourquoi Bailey Lights propose les réglettes Relamp. Ces luminaires IP65 IK10 (également appelés réglettes, étanches, ou tri-proof) sont prévus pour alimenter un tube LED T8 avec culot G13 en direct 230V, sans ballast. Chaque réglette Relamp peut accueillir un seul tube LED, elle est facile à installer au plafond et à raccorder au luminaire suivant par un électricien qualifié (repiquage nécessaire). Ce luminaire est fourni sans tube LED ; vous pouvez choisir le tube LED le mieux adapté à vos besoins parmi la large gamme de tubes LED Bailey. Les accessoires sont inclus (deux presse-étoupes IP65 PG13,5, clips de verrouillage et étriers de fixation inox). Remarque : Ce luminaire est uniquement compatible avec des tubes LED en alimentation directe secteur. Idéal pour les zones humides, garages, porches extérieurs, couloirs, sous-sols, auvents.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Relamp Réglette LED vide 1xT8 600 G13 IP65 IK10
Marque	Bailey
Série de produits	Relamp T8
Type de produit	LED T8 BATTEN 600

## Attributs de classification

Douille	G13
Couleur du boîtier	Gris
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Largeur [mm]	70
Longueur [mm]	660
Tension nominale [V]	220 - 240
Résistance aux chocs	IK10
Régulable	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Compatible au poste de travail avec écran	Oui
Source lumineuse	LED interchangeable
Avec source lumineuse	Non
Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
Avec appareil	Non
Appareil de commande échangeable	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	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 Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non

Répartiteur de lumière	Sans
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	300
Classe de protection (NEMA)	Autre
classe de protection selon IEC 61140	I
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Oui
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Sans
Adapté à la puissance de la lampe [W]	18 - 18
Puissance du système [W]	300
Hauteur/profondeur [mm]	68
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
Nombre de pôles	3
Section de conducteur [mm²]	0.75
Type de raccordement	Borne à vis
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Montage mural	Oui
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C)	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP65
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Section de conducteur connectable [mm²]	0.5 - 2.5
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

## Accessoires complémentaires



80100040812

LED Ecobasic T8 600 G13 10W  
(18W) 1000lm 840 EM+AC



145758

LED Ecobasic T8 600 G13 10W  
(18W) 1000lm 865 EM+AC