

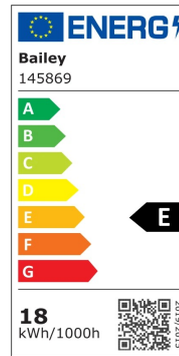
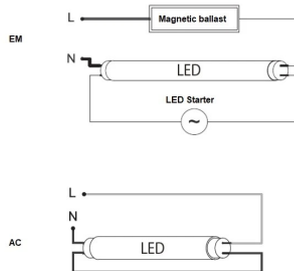
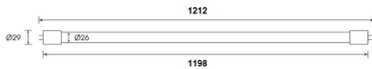


**LED T8 Detecteur en veille 1200 G13 18W (36W) 2160lm 840 EM+AC**

Numéro d'article: 145869

BAI Ecoplus T8 Détecteur En attente LED Tube 29x1200mm G13 18W (36W) 2160lm 4000K CRI80 Verre EM Retrofit + AC 230V-240V 280° Temp. -20°C +40°C Alt T26 TLD Lumilux Lampe LED

Tube LED Ecoplus T8 avec culot G13 et détecteur de mouvement. Après détection, la lampe s'allume à 100%. Après une minute sans détection, le tube LED repasse en mode veille (= env. 20 % de flux lumineux). Ce tube peut fonctionner sur le ballast ferromagnétique existant, en remplaçant le starter du tube fluorescent par le starter LED (fourni), ou bien en direct 230V. Ne convient pas pour une connexion en série. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED T8 Detecteur en veille 1200 G13 18W (36W) 2160lm 840 EM+AC
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 Sensor

## Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	2160 - 2160
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	18 - 18
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	29
Longueur [mm]	1200
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	280 - 280
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	T8
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2160
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
Courant nominal [mA]	90 - 90
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Oui
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Oui
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

### Accessoires complémentaires



145096  
Réglette LED vide 1xT8 1200  
G13 IP20



145097  
Réglette LED vide 2xT8 1200  
G13 IP20