

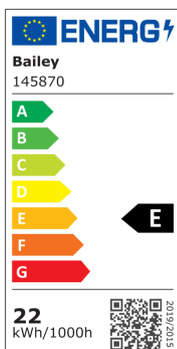


LED T8 Detecteur en veille 1500 G13 22W (58W) 2640lm 840 EM+AC

Numéro d'article 145870

BAI Ecoplus T8 Détecteur En attente LED Tube 29x1500mm G13 22W (58W) 2640lm 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
Code produit	145870
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 Sensor

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	110 - 110
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	22 - 22
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	2640 - 2640
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2640
efficacité lumineuse [lm/W]	120
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	G13
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	280 - 280
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	29
longueur [mm]	1500
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	T8
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	22
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
commande à distance possible	Non
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