



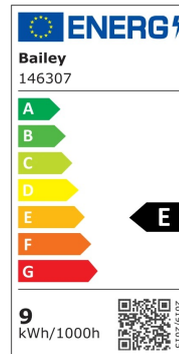
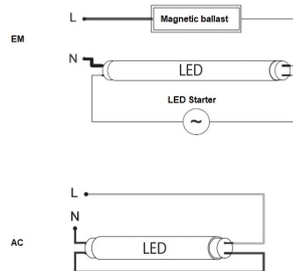
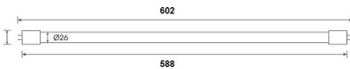
LED Protection T8 Switch 600 G13 9W (18W) 990lm 830-865 EM+AC

Numéro d'article: 146307

BAI T8 Switch LED Tube 28x600mm G13 9W (18W) 900-990lm 3CCT 3000K 4000K 6500K CR180 Protection contre les éclats PET HACCP EM Retrofit + AC 230V-240V 220° Temp. -20°C +25°C Alt T26 TLD Lumilux Lampe LED



Tube LED T8 avec culot G13, idéal pour remplacer les tubes fluorescents T8 standards. Installation: Le détachement du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ne convient pas pour une connexion en série. Ajustez la température de couleur de votre éclairage à la température de couleur souhaitée en appuyant simplement sur un interrupteur. Choisissez entre trois teintes : 3000K, 4000K ou 6500K. Remplacez le starter existant du tube fluorescent par le starter LED (fourni). Protection contre les éclats grâce à un revêtement PET spécial. Soutenir la mise en œuvre des concepts HACCP de la production à la présentation. Plage de température ambiante: -20°C à +25°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Protection T8 Switch 600 G13 9W (18W) 990lm 830-865 EM+AC
Marque	Bailey
Série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 Shatterproof Switch

Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	900 - 990
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	9 - 9
Température de couleur [K]	3000 - 6500
Diamètre [mm]	28
Longueur [mm]	600
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	220 - 220
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]	990
Facteur de puissance cos phi	0.85
Efficacité lumineuse [lm/W]	110
Courant nominal [mA]	45 - 45
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
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
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Accessoires complémentaires



145095
Réglette LED vide 1xT8 600 G13
IP20



146960
Relamp Réglette LED vide 1xT8
600 G13 IP65 IK10