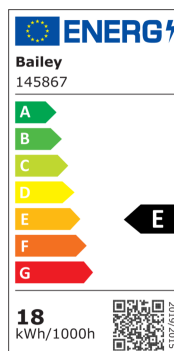


**LED Ecoplus T8 Switch 1200 G13 18W (36W) 1980lm 830-865 EM+AC**

Numéro d'article 145867

BAI Ecoplus T8 Switch LED Tube 28x1200mm G13 18W (36W) 1900-1980lm 3CCT 3000K 4000K 6500K CRI80 Verre 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). Plage de température ambiante: -20°C à +25°C.



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145867
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 Switch

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	90 - 90
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	18 - 18
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1900 - 1980
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1980
efficacité lumineuse [lm/W]	99
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	froid >5 300 K
socle	G13
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 6500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	220 - 220
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	28
longueur [mm]	1200
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	T8
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
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