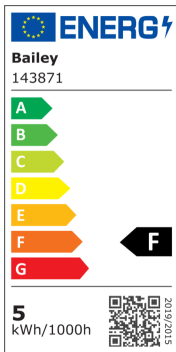


LED Ecobasic T8 470 G13 5W (10W) 520lm 827 EM+AC

Numéro d'article 143871

BAI Ecobasic T8 LED Tube 26X470mm (avec les broches 485mm) G13 5W (10W) 2700K 520lm Verre EM Retrofit + AC 230V-240V 280° Lampe LED Alt T26 TLD Lumilux

Tube LED T8 avec culot G13, idéal pour remplacer les tubes fluorescents T8 standard. Installation: Le détachement du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ne convient pas pour une connexion en série et pour un fonctionnement avec ballast électronique. Remplacez le starter du tube fluorescent par le starter LED (inclus). Plage de température ambiante: -10°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143871
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED tube
Type de produit	T8

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	24 - 24
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	5 - 5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	520 - 520
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
efficacité lumineuse [lm/W]	104
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	chaud <3 300 K
socle	G13
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	280 - 280
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	26
longueur [mm]	470
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	T8
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Distorsion harmonique (THD)	15
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non