



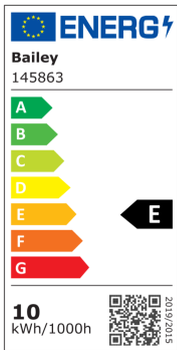
CRI90

LED Ecoplus T8 600 G13 10W (18W) 1200lm 965 EM+AC

Numéro d'article 145863

BAI Ecoplus T8 LED Tube 29x600mm G13 10W (18W) 1200lm 6500K CRI90 Verre EM Retrofit + AC 230V-240V 280° Temp. -20°C +40°C Alt T26 TLD Lumilux Lampe LED

Les lampes Ecoplus lumière du jour sont des lampes à LED qui reproduisent pratiquement à l'identique le spectre complet de la lumière naturelle. Action biologique stimulante, le meilleur rendu contraste, rendu des couleurs absolument réaliste grâce à la température de couleur optimale de 6500K, une indice de couleurs optimale Ra90 - IRC90 (= 1A). 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: -20°C à + 40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145863
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 CRI90

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	48 - 48
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	10 - 10
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1200 - 1200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1200
efficacité lumineuse [lm/W]	120
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
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]	6500 - 6500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	280 - 280
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	29
longueur [mm]	600
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]	10
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