



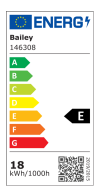


LED Protection T8 Switch 1200 G13 18W (36W) 1980lm 830-865 EM+AC

Numéro d'article 146308

BAI T8 Switch LED Tube 28x1200mm G13 18W (36W) 1900-1980lm 3CCT 3000K 4000K 6500K CRI80 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
Code produit	146308
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecoplus LED tube
Type de produit	T8 Shatterproof 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]	110
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