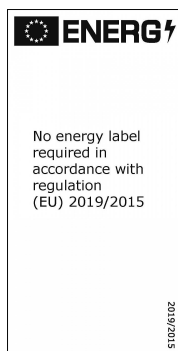


LED Viande T8 1500 G13 24W (58W) Rouge EM+AC

Numéro d'article 141883

BAI BaiFood LED Tube Verre T8 29x1500mm G13 24W Viande 1700lm Protection contre les éclat HACCP 280° EM Retrofit + AC 230V-240V Usage alimentaire Fraiches Natura Lampe LED

Spectre de couleurs spécial destiné à améliorer la fraîcheur des aliments rouges sans émission de lumière rose visible. Fluorescence VS LED ne peut pas être un retrofit 100% identique car la technologie de base est complètement différente. Les tubes fluorescents reposent sur un revêtement de phosphore, une réaction chimique et une distribution spéciale des couleurs. Les tubes LED BaiFood sont basés uniquement sur la technologie des chips LED. Installation: Le détachement du ballast magnétique est facultatif et pas nécessaire. Remplacez l'ancien starter pour tube fluorescent par le starter LED (inclus dans l'emballage). Plage de température ambiante: -20°C à +50°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	141883
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiFood LED tube
Type de produit	Meat T8

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	116 - 116
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	24 - 24
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1700 - 1700
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1700
efficacité lumineuse [lm/W]	71
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
socle	G13
couleur	autre
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	280 - 280
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
réglable	Non
diamètre [mm]	29
longueur [mm]	1500
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.19
Désignation de lampe	T8
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	24
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non