



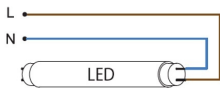
LED Viande T5 AC 1149 G5 22W (28W) Rouge HE

Numéro d'article 146225

BAI BaiFood LED Tube Verre T5 AC 16x1149mm G5 22W (28W) HE Viande 1550lm Protection contre les éclats HACCP 270° AC 230V-240V Non dimmable 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: Connectez directement à la tension du réseau. Ce tube LED n'est pas adapté pour une utilisation avec des ballast conventionnels et / ou électroniques. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.

T5 AC Wiring diagram - Single ended



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146225
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiFood LED tube
Type de produit	Meat T5

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	106 - 106
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	22 - 22
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1550 - 1550
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1550
efficacité lumineuse [lm/W]	70
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
socle	G5
couleur	autre
température de couleur [K]	2650 - 2650
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	270 - 270
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	16
longueur [mm]	1149
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	14
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