

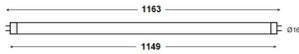


LED Viande T5 AC 1149 G5 22W (28W) Rouge HE

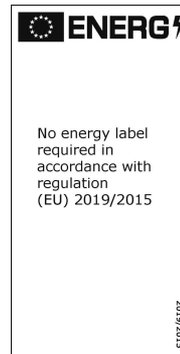
Numéro d'article: 146225

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
Nom	LED Viande T5 AC 1149 G5 22W (28W) Rouge HE
Marque	Bailey
Série de produits	BaiFood LED tube
Type de produit	Meat T5

Attributs de classification

Socle	G5
Flux lumineux [lm]	1550 - 1550
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	22 - 22
Température de couleur [K]	2650 - 2650
Diamètre [mm]	16
Longueur [mm]	1149
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	270 - 270
Couleur	Autre
Finition verre/couvercle	Opale
Désignation de lampe	T5
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1550
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	70
Courant nominal [mA]	106 - 106
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	14
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non

Dimming Wi-Fi	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non requis
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
