



## Modèles

## Informations techniques

<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Tension nominale</b>	85-265V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo</b>	T8
<b>Source lumineuse</b>	SMD2835
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	1920 lm
<b>Performance LED</b>	80 lm/W
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Utilisation</b>	Intérieur

<b>Protection IP</b>	IP44
<b>Matériel</b>	PC, Aluminium
<b>Tall</b>	30 mm
<b>Largeur</b>	32 mm
<b>Longueur</b>	1500 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+50 °C
<b>Durée de vie</b>	50.000 Heures
<b>Angle d'ouverture sélectionnable</b>	120
<b>Longueur du tube</b>	150 cm



## Description

Tube LED T8 G13 Spécial Boucheries ont une consommation de 24 W, une luminosité de 1920 lumens. **Il est livré avec un verre translucide qui offre une lumière rosée, spécialement conçu pour l'installation dans des linéaires réfrigérés** ou dans tout établissement qui éclaire les aliments.

L'éclairage fluorescent traditionnel émettant beaucoup de longueurs d'onde vertes et jaunes et très peu de longueurs d'onde rouges et bleues, la couleur des tissus maigres passe du rouge au brun et celle de la graisse du blanc au jaunâtre ou au verdâtre, ce qui a un impact négatif sur leur apparence. De plus, **l'éclairage fluorescent consomme 50 % d'énergie en plus que les tubes LED T8 G13 spécial boucherie.**

La lumière rosée émise par le tube LED T8 est idéale pour l'éclairage des produits alimentaires, étant donné qu'elle les rend plus attractifs. Grâce à la technologie LED SMD2835 et il a un indice de protection IP44 ce qui lui permet de fonctionner sans aucun problème dans des températures d'entre -20°C et +50°C.

Pour toutes ces caractéristiques, le tube LED T8 G13 spécial boucherie est le meilleur investissement pour les entreprises qui souhaitent améliorer la présentation de leurs produits.

\*Non inclut Led Starter.

\*Guide d'installation Tubes LED T8



## Photos supplémentaires

