

Fluorescent T5 (Meat) FHE 28W T5 176 Foodstar Viande 0001820



Caractéristiques

- Tube fluorescent Foodstar, rehausse l'aspect visuel de la nourriture. Ne perturbe pas le rendu naturel des couleurs. Tube à faible dégagement thermique pour ne pas endommager les produits. FoodStar Viande : Conforme aux standards DIN10504. FoodStar Frais : Température de couleur "neutree" - 6400K, pour un aspect fraîcheur. Disponible en version gainée -Toughcoat™, avec revêtement de protection FEP contre les éclats de verre ou d'autres parties de la lampe. Idéal pour les restaurants, supermarchés et commerces (boulangeries, boucheries, poissonneries...).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FHE 28W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5-FHE-Food
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940480
E-number Norway	3815450
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Puissance (W)	28.00
Tension (V)	167
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288018201

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	FHE 28W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5-FHE-Food
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Fluorescent T5 (Meat) FHE 28W T5 176 Foodstar Viande 0001820

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940480
E-number Norway	3815450

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Ajustement de la température de couleur	Non

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	27.90
Actuel (A)	0.170
Tension (V)	167
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	170
Étiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Longueur (mm)	1150.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1149.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1153.7-1156.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1163.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288018201
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (intérieur)	15410288018208
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	118.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

Fluorescent T5 (Meat) FHE 28W T5 176 Foodstar Viande 0001820

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Rayon alimentaire
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

SCHÉMAS TECHNIQUES

