

Fluorescent T5 Foodstar - Viande

FHE 21W T5 176 Foodstar Viande

0001819



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0001819
Technologie	Fluorescent
Embout/Culot	G5
Type	T5-FHE-Food
Finition de la lampe	Poudrée
Classe ETIM	EC000108
E-number Norway	3815449
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Puissance nominale (W)	21.00
Tension (V)	123
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288018195
Product Visible for Web	Y

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001819
Technologie	Fluorescent
Embout/Culot	G5
Type	T5-FHE-Food
E-number Finland	4940479

Fluorescent T5 Foodstar - Viande

FHE 21W T5 176 Foodstar Viande

0001819

Caractéristiques de la gamme

Propose un spectre sur mesure qui complète les couleurs naturelles des viandes.
Éclaire la viande et la charcuterie dans leurs couleurs optimales pour une présentation irrésistible.
Le rendu de couleurs réaliste ne trouble pas les couleurs naturelles des produits.
Fabriquée en respectant la norme DIN 10504
Disponible en version Toughcoat (incassable). Le revêtement protecteur FEP répond aux exigences la norme IEC600682-75 en passant le test d'impact du marteau pendulaire (5 joules) et le test de chute de 4mètres, démontrant une excellente rétention du verre en cas de bris accidentel de la lampe

Texte de prescription

Tube florescent 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...).

Nom du produit	FHE 21W T5 176 Foodstar Viande
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Tubulaire
Disponibilité de l'appareillage	No
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Référence IEC 2	IEC 61195
Quantité par emballage	25
Classe ETIM	EC000108
E-number Norway	3815449

Données optiques

Distribution spectrale	https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/0fce62f6-7a5c-4a70-83d6-5f93e0ca68d6 ; https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/efdca6b-59f8-44a1-8b4c-880ae9fbc4f ;
Certifications	00
Flux lumineux (lm)	1050
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	3000
Température de couleur proximale (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Ajustement de la température de couleur	N

Caractéristiques électriques

Puissance (nominale) (W)	21
Puissance nominale (W)	21.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	20.70
Actuel (A)	0.170

Fluorescent T5 Foodstar - Viande

FHE 21W T5 176 Foodstar Viande

0001819

Tension (V)	123
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	No
Dimmable	Oui
Courant (mA)	170
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	B
Classe d'énergie	B
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	23

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Lampe incluse	No
Diamètre (mm)	17.0
Volume emballage unitaire (dm3)	0.31118
Poids brut produit unitaire (kg)	0.077
Poids produit unitaire (kg)	0.013
Poids net emballage extérieur (kg)	1.6
Poids brut emballage extérieur (kg)	2.12
Volume emballage extérieur (dm3)	9.658
Poids emballage extérieur (kg)	0.52
Longueur (mm)	850.0
Diamètre nominal du produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	849.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	853.7-856.1
Longueur max de la lampe broches	863.2
Diamètre max de la lampe (mm)	17.0
Poids (kg)	0.064

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288018195
Longueur simple de l'emballage (cm)	86.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288018192
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	87.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

Sécurité

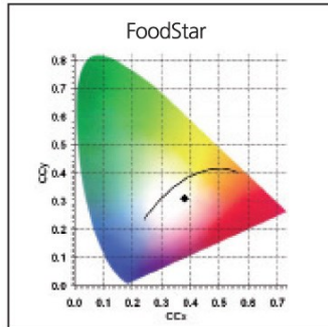
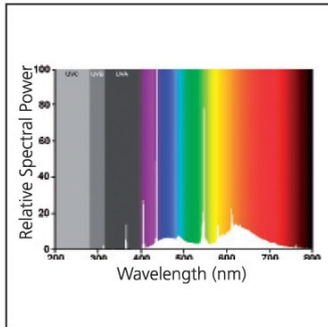
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui

Fluorescent T5 Foodstar - Viande

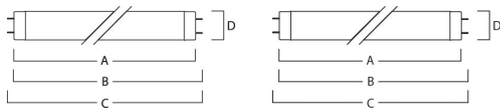
FHE 21W T5 176 Foodstar Viande
0001819

Usage prévu	Rayon alimentaire
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Fluorescent T5 Foodstar - Viande
FHE 21W T5 176 Foodstar Viande
0001819

