

Fluorescent T5 Foodstar Toughcoat- Viande

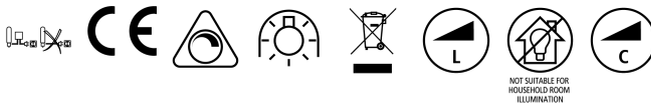
F30W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™

0001792



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 "neutre" - 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

Technologie	Fluorescent
Code produit	0001792
Embout/Culot	G13
Type	T8
Finition de la lampe	FEP Toughcoated
Classe ETIM	EC000108
E-number Norway	3815468
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
Puissance nominale (W)	30.00
Tension (V)	96
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288017921
Product Visible for Web	Y

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Technologie	Fluorescent
Code produit	0001792
Embout/Culot	G13
Type	T8
E-number Finland	4940452

Fluorescent T5 Foodstar Toughcoat- Viande

F30W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™

0001792

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	F30W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™
Finition de la lampe	FEP Toughcoated
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	1000
Classe ETIM	EC000108
E-number Norway	3815468

Données optiques

Certifications	00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Température de couleur proximale (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
Ajustement de la température de couleur	N

Caractéristiques électriques

Puissance (nominale) (W)	30.00
Puissance nominale (W)	30.00

Fluorescent T5 Foodstar Toughcoat- Viande

F30W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™

0001792

Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.00
Actuel (A)	0.365
Tension (V)	96
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	No
Dimmable	Oui
Courant (mA)	365
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	B
Classe d'énergie	B
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	37

Durée de vie

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

Données physiques

Lampe incluse	No
Diamètre (mm)	28.0
Volume emballage unitaire (dm3)	0.738108
Poids brut produit unitaire (kg)	0.14
Poids produit unitaire (kg)	0.018
Poids net emballage extérieur (kg)	3.05
Poids brut emballage extérieur (kg)	3.771
Volume emballage extérieur (dm3)	21.739
Poids emballage extérieur (kg)	0.721
Longueur (mm)	900.0
Diamètre nominal du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Longueur max de la lampe broches	908.8
Diamètre max de la lampe (mm)	28.0
Poids (kg)	0.122

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288017921
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288017928
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	93.5

Fluorescent T5 Foodstar Toughcoat- Viande

F30W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™

0001792

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
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

