

## Fluorescent T8 (Meat) Toughcoat F36W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™ 0001793

Image not found.

### 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	F36W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940453
E-number Norway	3815469
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288017938
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	F36W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	SPG
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940453
E-number Norway	3815469

## Fluorescent T8 (Meat) Toughcoat F36W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™ 0001793

### Données optiques

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

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288017938
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288017935
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur 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



Fluorescent T8 (Meat) Toughcoat  
*F36W T8 176 Foodstar Viande Toughcoat™*  
0001793

---

Usage prévu

Food display

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Non