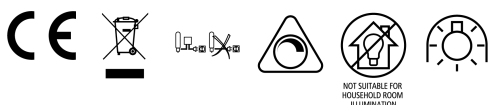


## Fluorescent T8 (Meat) F36W T8 1M 176 Foodstar Viande 0001817



### 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

IPC Code	0001817
Nom du produit	F36W T8 1M 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Lamp shape	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	00
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940476
E-number Norway	3815460
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Puissance (W)	36.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288018171

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0001817
Nom du produit	F36W T8 1M 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Lamp shape	Tubular shape
Type	T8
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated

## Fluorescent T8 (Meat) F36W T8 1M 176 Foodstar Viande 0001817

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	00
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940476
E-number Norway	3815460

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1600
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Actuel (A)	0.56
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	970.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	970.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	974.7-977.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	984.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.131

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288018171
Longueur simple de l'emballage (cm)	98.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288018178
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	104.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

## Fluorescent T8 (Meat)

F36W T8 1M 176 Foodstar Viande  
0001817

### 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

### SCHÉMAS TECHNIQUES

