

## Fluorescent T5 (Meat) FHE 14W T5 176 Foodstar Viande 0001854



### 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	0001854
Nom du produit	FHE 14W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5-FHE-Food
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940482
E-number Norway	3815448
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
Puissance (W)	14.00
Tension (V)	82
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288018546

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0001854
Nom du produit	FHE 14W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5-FHE-Food
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Résidentiel & Particuliers

## Fluorescent T5 (Meat) FHE 14W T5 176 Foodstar Viande 0001854

Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940482
E-number Norway	3815448

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	650
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	14.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.80
Actuel (A)	0.170
Tension (V)	82
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	16

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	550.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	549.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	553.7-556.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	563.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.043

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288018546
Longueur simple de l'emballage (cm)	56.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288018543
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

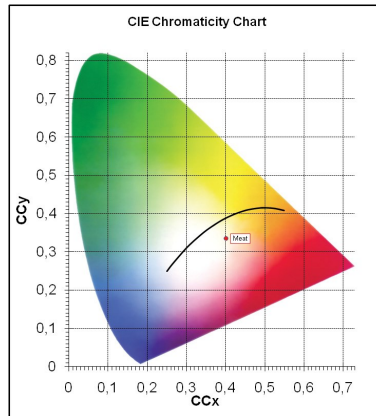
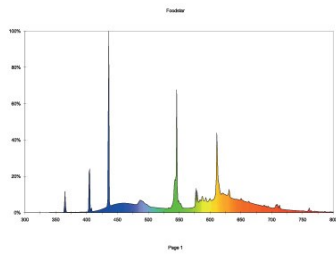
## Fluorescent T5 (Meat)

*FHE 14W T5 176 Foodstar Viande*  
0001854

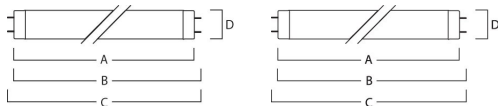
### Sécurité

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

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

Fluorescent T5 (Meat)  
FHE 14W T5 176 Foodstar Viande  
0001854

