

Fluorescent T5 (Meat) FHE 35W T5 176 Foodstar Viande 0001821



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 | FHE 35W T5 176 Foodstar Viande |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 35 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Type | T5-FHE-Food |
| Culot | G5 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4940481 |
| E-number Norway | 3815453 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Foodstar viande |
| IRC (Ra) | 84 |
| Puissance (W) | 35.00 |
| Tension (V) | 209 |
| Dimmable | Oui |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 24000 |
| Code EAN | 5410288018218 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | FHE 35W T5 176 Foodstar Viande |
| Technologie | Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 35 |
| Forme de lampe | Tubular shape |
| Type | T5-FHE-Food |
| Culot | G5 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert |

Fluorescent T5 (Meat) FHE 35W T5 176 Foodstar Viande 0001821

| | |
|----------------------|---|
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4940481 |
| E-number Norway | 3815453 |

Données optiques

| | |
|--|-----------------|
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 35 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Foodstar viande |
| IRC (Ra) | 84 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Puissance (W) | 35.00 |
| Watts (nominal) - Haute fréquence (W) | 34.00 |
| Actuel (A) | 0.170 |
| Tension (V) | 209 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Oui |
| Courant driver (mA) | 170 |
| Étiquette énergétique (classe) | B |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 38 |

Durée de vie

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

Données physiques

| | |
|--|---------------|
| Longueur (mm) | 1450.0 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 16 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 1449.0 |
| Longueur de culot à broche Min-Max - B | 1453.7-1456.1 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 1463.2 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 17.0 |
| Poids (kg) | 0.109 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288018218 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 146.4 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 1.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 1.9 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288018215 |
| unités par emballage extérieur | 25 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 148.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.5 |

Fluorescent T5 (Meat) FHE 35W T5 176 Foodstar Viande 0001821

Sécurité

| | |
|---|-------------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 6.0 |
| 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

