

Fluorescent T8 (Meat) F36W T8 176 Foodstar Viande 0001816

Caractéristiques

- Features a specifically tailored spectrum that complements the natural colours of meats



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | F36W T8 176 Foodstar Viande |
| 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 | 4940475 |
| E-number Norway | 3815459 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Foodstar viande |
| IRC (Ra) | 84 |
| Puissance (W) | 36.00 |
| Tension (V) | 103 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 24000 |
| Code EAN | 5410288018164 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit | F36W T8 176 Foodstar Viande |
| 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 |

Fluorescent T8 (Meat) F36W T8 176 Foodstar Viande 0001816

| | |
|-----------------|----------|
| Classe ETIM | EC000108 |
| E-number FI | 4940475 |
| E-number Norway | 3815459 |

Données optiques

| | |
|--|-----------------|
| 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 | 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 |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| 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 | 5410288018164 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 121.4 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 2.8 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288018161 |
| 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 |

Fluorescent T8 (Meat)

F36W T8 176 Foodstar Viande
0001816

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 | Food display |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Non |

SCHÉMAS TECHNIQUES

