

Fluorescent T5 Foodstar - Produits frais

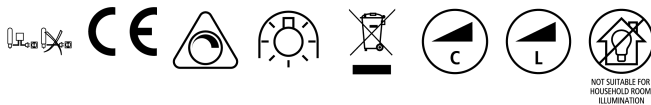
FHE 28W T5 Foodstar Frais

0001866



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0001866
Nom du produit	FHE 28W T5 Foodstar Frais
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T5-FHE-Food
Embout/Culot	G5
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	00
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940496
E-number Norway	3815490
Température de couleur (K)	6400
Couleur de lumière	Foodstar produits frais
Puissance (W)	28.00
Tension (V)	167
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288018669

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001866
Nom du produit	FHE 28W T5 Foodstar Frais
Technologie	Fluorescent
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T5-FHE-Food
Embout/Culot	G5
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Fluorescent T5 Foodstar - Produits frais

FHE 28W T5 Foodstar Frais

0001866

Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	00
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940496
E-number Norway	3815490

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	6400
Couleur de lumière	Foodstar produits frais
Ajustement de la température de couleur	N

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	28.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	27.90
Actuel (A)	0.170
Tension (V)	167
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	No
Dimmable	Oui
Courant (mA)	170
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	B
Classe d'énergie	B
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	31

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
-------------------------------------	-------

Données physiques

Longueur (mm)	1150.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1149.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1153.7-1156.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1163.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.083

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288018669
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288018666
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	118.0

Fluorescent T5 Foodstar - Produits frais

FHE 28W T5 Foodstar Frais

0001866

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

