



Caractéristiques

Tube florescent 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 21W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	21
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	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	4940479
E-number Norway	3815449
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Foodstar viande
IRC (Ra)	84
Puissance (W)	21.00
Tension (V)	123
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288018195

TABLEAU DE DONNÉES

	,	,	,	
Don	nées	aen	ıera	les

Nom du produit	FHE 21W T5 176 Foodstar Viande
Technologie	Fluorescent



Dulesense (new leals) (AA)	01
Puissance (nominale) (W)	21
Forme de lampe	Tubular shape
Туре	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	4940479
E-number Norway	3815449
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)	21.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	20.70
Actuel (A)	0.170
Tension (V)	123
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	В
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	23
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Données physiques	
	050.0
Longueur (mm)	850.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	849.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	853.7-856.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	863.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.064
Emballage	
Type d'emballage	Corton
Code EAN	Carton
	5410288018195
Longueur simple de l'emballage (cm)	

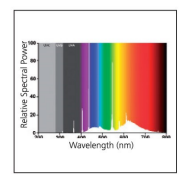


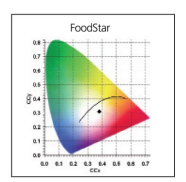
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (intérieur)	15410288018192
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	87.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





