

## Fluorescent T8 Foodstar - Pain

F36W T8 Foodstar Pain

0001863



### 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	0001863
Nom du produit	F36W T8 Foodstar Pain
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8
Embout/Culot	G13
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	4940493
E-number Norway	3815479
Température de couleur (K)	2300
Couleur de lumière	Foodstar Pain
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Code EAN	5410288018638

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0001863
Nom du produit	F36W T8 Foodstar Pain
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8
Embout/Culot	G13

## Fluorescent T8 Foodstar - Pain

*F36W T8 Foodstar Pain*

0001863

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	4940493
E-number Norway	3815479

### Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2300
Couleur de lumière	Foodstar Pain
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	No
Dimmable	Oui
Courant (mA)	430
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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	5410288018638
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.49
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.79
DUN14 (extérieur)	15410288018635

## Fluorescent T8 Foodstar - Pain

*F36W T8 Foodstar Pain*

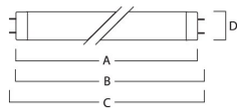
0001863

unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	124.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.52
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.01

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	4.50
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



## Fluorescent T8 Foodstar - Pain

*F36W T8 Foodstar Pain*

0001863

