

F30W T8 176 Foodstar Viande

Item No: 0001856

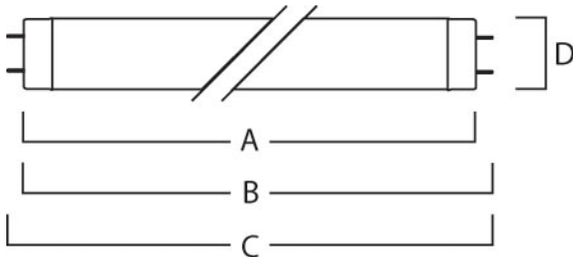
SYLVANIA



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

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	F30W T8 176 Foodstar Viande
Forme de lampe	Tubular shape
E-number Norway	3815458
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4940486
Technologie	Fluorescent
Application générale	SPG
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Couleur de lumière	Foodstar viande
Ajustement de la température de couleur	Non
Température de couleur (K)	3000

F30W T8 176 Foodstar Viande

Item No: 0001856

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.365
Courant driver (mA)	365
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	30.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	30
Alimentation/Tension secteur - min (V)	86
Alimentation/Tension secteur - max (V)	106

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur (mm)	900.0
Longueur max. de la lampe (mm) CL	908.8
Poids (kg)	0.122

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288018567
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Code EAN	5410288018560
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	93.5

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non
Contenu en mercure de la lampe (mg)	9.00
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