



MASTER TL-D special commerce

MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25

La lampe TL-D Food rend les produits de la boucherie et de la boulangerie plus attrayants, en les faisant apparaître plus frais et savoureux. Elle peut être utilisée pour l'éclairage de la nourriture dans les boucheries, boulangeries, supermarchés etc.

Données du produit

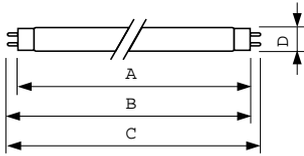
Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	79
Flux lumineux (nom.)	1300 lm
Couleur	Alimentaire
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	85 %
Température de couleur proximale (nom.)	3800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	43 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	74
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	30.0 W
Courant lampe (nom.)	0,360 A
Tension (nom.)	98 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150070624940
Désignation Produit	MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25
Code barre produit (EAN)	8711500706249
Code de commande	70624940
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928025402043
Poids net (pièce)	113,000 g
ILCOS Code	FD-30/38/2A-E-G13

MASTER TL-D special commerce

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

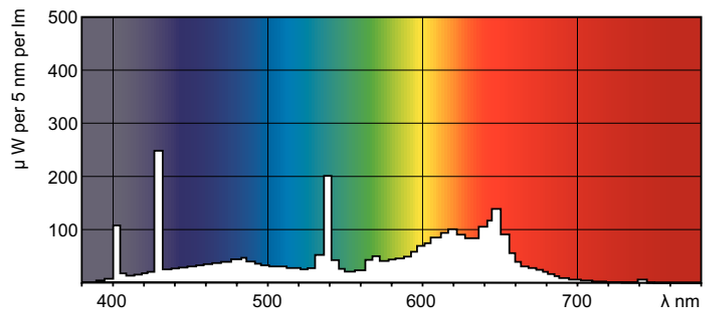
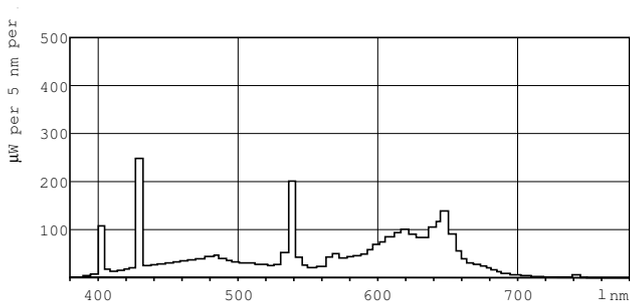


Product

MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25

TL-D Food 30W/79

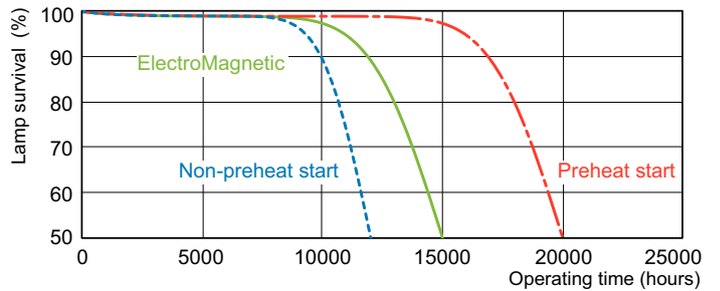
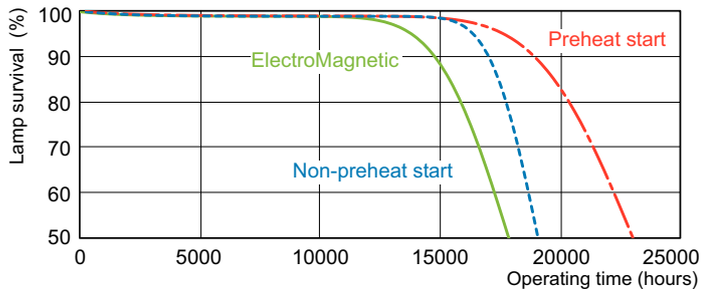
Données photométriques



Couleur /79

Couleur /79

Durée de vie



LDLE_TL-DFOOD_0002-Life expectancy diagram

MASTER TL-D special commerce

Durée de vie

