



Pour des produits alimentaires à l'aspect frais

MASTER TL-D special commerce

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.

Avantages

- Rend les produits de la boucherie et la volaille plus attrayants, en les faisant apparaître plus savoureux

Fonctions

- La distribution spectrale est réglée de manière optimale pour mettre en valeur les couleurs rouge profond comme celles de la viande et de la volaille

Application

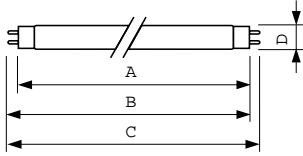
- Éclairage de la nourriture dans les boucheries, boulangeries, supermarchés etc.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

MASTER TL-D special commerce

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25	28 mm	1500 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm
MASTER TL-D Food 18W/79 SLV/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm
MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm
MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (nom.)	5.0 mg
-----------------------------	--------

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Culot	G13
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h

Photométries et colorimétries

Code couleur	79
Couleur	Alimentaire
Température de couleur proximale (nom.)	3800 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	74
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	85 %

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T8
--------------------	----

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	37 kWh
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	23 kWh
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	43 kWh
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	69 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	0.360 A	98 V	30.0 W
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	0.360 A	59 V	18.0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	0.440 A	103 V	36.0 W
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	0.670 A	111 V	58.5 W

Photométries et colorimétries

MASTER TL-D special commerce

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	43 lm/W	1300 lm
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	41 lm/W	740 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	49 lm/W	1750 lm
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	48 lm/W	2800 lm

