



MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

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

Die MASTER TL-D Food Lampe mit 26 mm Röhrendurchmesser eignet sich für eine ansprechende und verkaufsfördernde Präsentation von Lebensmitteln, wie Obst, Gemüse, Fleisch- und Bäckereiprodukten. Die Produkte erscheinen besonders frisch und lecker.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	79
Lichtstrom (Nom)	1300 lm
Lichtfarbe	Food
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	85 %
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3800 K
Nennlichtausbeute (nom.)	43 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	74

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	30,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,360 A
Spannung (Nom)	98 V

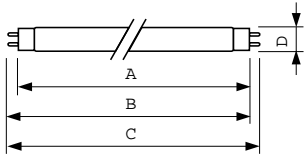
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	37 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150070624940
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500706249
Bestellcode	70624940
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928025402043
Nettogewicht (Einzelteil)	113,000 g
ILCOS Code	FD-30/38/2A-E-G13

MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

Abmessungsskizzen

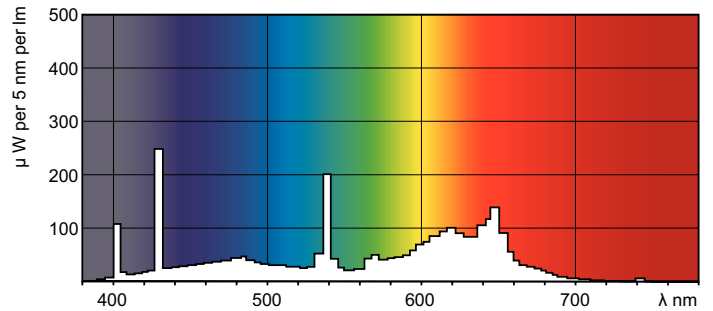
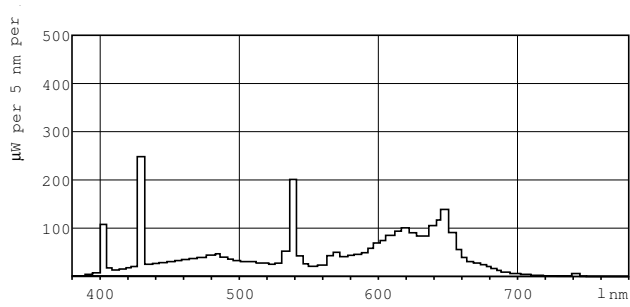


Product

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

TL-D Food 30W/79

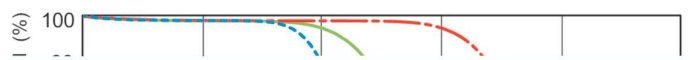
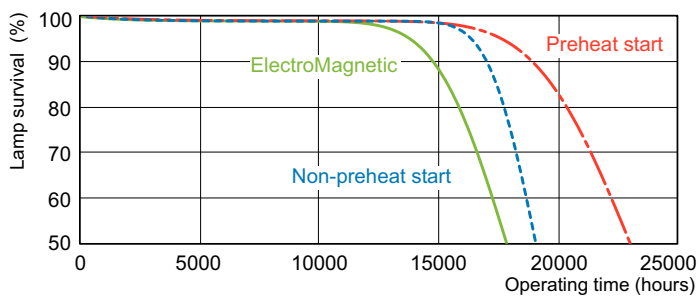
Photometrische Daten



Lichtfarbe /79

Lichtfarbe /79

Lebensdauer

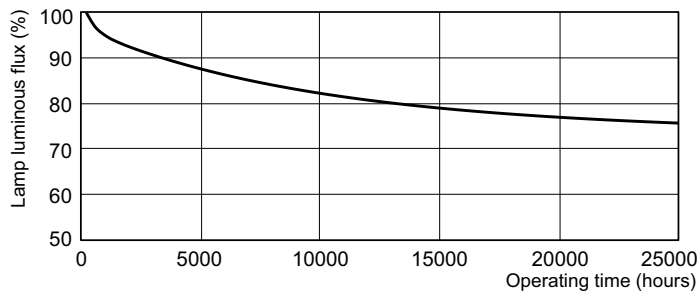


LDLE_TL-DFOOD_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-DFOOD_0001-Life expectancy diagram

MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

Lebensdauer



LDLM_TL-DFOOD_0001-Lumen maintenance diagram

