



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

Fassung	G13 [Sockel G13]
Lp.Lebensd.	15000 h
50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	
Lebensdauer	20000 h
50%Ausfallrate EL (Nom)	

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	1300 lm
Lichtfarbe	Food
Restlichtstrom EM 2000h (Nom)	90 %
Restlichtstrom EM 5000h (Nom)	85 %
Farbkoordinate X (Nom)	365
Farbkoordinate Y (Nom)	314
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	3800 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	43 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	74

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	30.0 W
---------------------	--------

Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.360 A
Voltage (Nom)	98 V

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	B
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	5.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	37 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150070624940
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500706249
Bestellcode	70624940
Local Code	TLD3079
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	928025402043
Nettogewicht (Einzelteil)	113.000 g
ILCOS Code	FD-30/38/2A-E-G13

PHILIPS

Hinweise

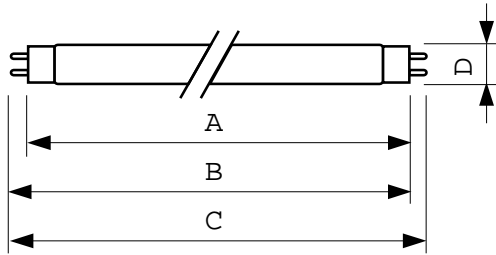
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

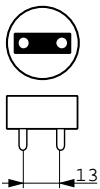
Abmessungsskizzen

TL-D Food 30W/79

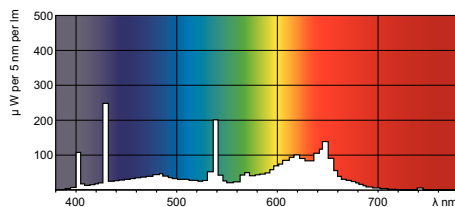
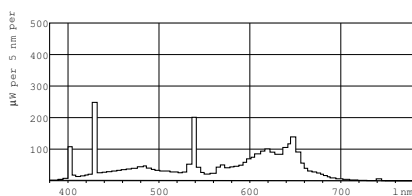
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25	28 mm	894.6 mm	901.7 mm	899.3 mm	908.8 mm



G13, T8



Photometrische Daten



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten