



# Präsentation frischer Lebensmittel

## MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

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.

### Vorteile

- Ermöglicht eine ansprechende und verkaufsfördernde Präsentation von Lebensmitteln

### Merkmale

- 1:1-Austausch gegen alle Standard- oder Super 80-Leuchtstoffröhren am KVG oder EVG
- Spezielles Lichtspektrum zur Präsentation von Lebensmitteln
- Lichtfarbe /79 zur optimierten Wiedergabe roter Farbtöne (z. B. Fleisch, Tomaten)

### Anwendung

- Für die Beleuchtung von Fleisch- und Gemüsetheken, Supermärkten und Bäckereien

### 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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

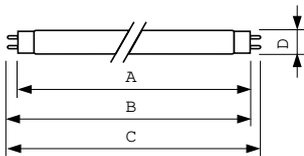
# MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

## Versions



LPPR TL-DFOOD G13 -

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
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 30W/79 SLV/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm
MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

### Allgemeine Informationen

Socket G13

### Lichttechnische Daten

Lichtfarbe Lebensmittel

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 3800 K

Farbwiedergabeindex (CRI) 74

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T8

### Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom) 5,0 mg

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	43 lm/W	1.300 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	41 lm/W	740 lm

# MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	49 lm/W	1.750 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	48 lm/W	2.800 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
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	Lampenstrom (Nom)	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
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

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	37 kWh
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	23 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	43 kWh
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	69 kWh

