



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

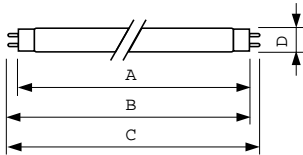
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

Versions



Abmessungsskizzen



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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (nom.) 5,0 mg

Dimmen

Dimmbar Ja

Allgemeine Eigenschaften

Sockel G13

Lebensdauer bis 50 % Ausfall
vorgeheizt (nom.) 20000 h

Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.) 15000 h

Lichttechnische Daten

Farbcode 79

Lichtfarbe Food

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) 3800 K

Farbwiedergabeindex (nom.) 74

Restlichtstrom 2.000 Std. (nom.) 90 %

Restlichtstrom 5.000 Std. (nom.) 85 %

Mechanische Kenndaten

Kolbenform T8

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	43 kWh
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	69 kWh

Elektrische Kenndaten

MASTER TL-D 79er Lichtfarbe

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (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	Lampenstrom (nom.)	Spannung (nom.)	Nennleistung (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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (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	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (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

