



# Effiziente Leuchtstofflampe für HF Vorschaltgeräte

## MASTER TL-D HF Super 80

Die MASTER TL-D Super 80-Lampe mit 26 mm Röhrendurchmesser wurde nur für den Einsatz an speziellen, hochfrequenten, elektronischen Vorschaltgeräten konstruiert.

### Vorteile

- Nahezu konstanter Lichtstrom über die Lebensdauer

### Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Super 80-Lichtfarben
- Gute Farbwiedergabestufe

### Anwendung

- Für den Einsatz in Büro und Industrie
- Für Grundbeleuchtung in Verkaufsräumen

### Hinweise

- Es muss ein spezielles elektronisches Vorschaltgerät verwendet werden
- 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.

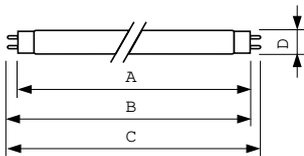
# MASTER TL-D HF Super 80

## Versions



LPPR TL-D8HF Super-80 G13

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

### Allgemeine Informationen

Socket G13

### Lichttechnische Daten

Farbkoordinate X (Nom) 0,38  
Farbkoordinate Y (nom.) 0,38  
Lichtfarbe Kaltweiß (CW)  
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) 4000 K

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T8

### Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom) 1,7 mg

### Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	82	87,5 lm/W	1.400 lm
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	81	100 lm/W	5.000 lm

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	0,255 A	16,5 W	63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	0,355 A	50,0 W

# MASTER TL-D HF Super 80

## Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	17 kWh
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	50 kWh

