



# Effiziente Leuchtstofflampe mit verbesserter Farbwiedergabe

## MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 mit 26 mm Röhrendurchmesser bietet eine hohe Effizienz (lm/W) mit sehr guter Farbwiedergabe. Die Lampe kann in allen existierenden Leuchten mit TL-D Lampen eingesetzt werden.

### Vorteile

- Nahezu konstanter Lichtstrom über die Lebensdauer
- Längere mittlere Lebensdauer im Vergleich zu TL-D Standard Lampen
- Höhere Lichtausbeute im Vergleich zu TL-D Standard Lampen

### Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Super 80-Lichtfarben
- Gute Farbwiedergabe
- Ersatz für Standard-Leuchtstofflampen

### Anwendung

- Für den Einsatz in Büro und Industrie
- Für Grundbeleuchtung in Geschäften und Supermärkten

### 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.

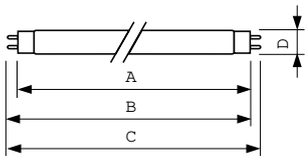
# MASTER TL-D Super 80

## Versions



LPPR TL-D8 G13

## Abmessungsskizzen



| Product                                   | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max)  |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL-D Super 80 1m<br>36W/830 SLV/25 | 28 mm   | 970.0 mm | 977.1 mm | 974.7 mm | 984.2 mm |
| MASTER TL-D Super 80 1m<br>36W/840 SLV/25 | 28 mm   | 970.0 mm | 977.1 mm | 974.7 mm | 984.2 mm |
| MASTER TL-D Super 80 1m<br>36W/865 1SL/25 | 28 mm   | 970.0 mm | 977.1 mm | 974.7 mm | 984.2 mm |

### Allgemeine Informationen

Socket G13

### Betrieb und Elektrik

Lampenstrom (Nom) 0.560 A

Energieverbrauch 36.6 W

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T8

### Genehmigung und Anwendung

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 37 kWh

Quecksilbergehalt (Nom) 1.7 mg

## Lichttechnische Daten

## MASTER TL-D Super 80

| Order Code | Full Product Name                         | Farbkoordinate X<br>(Nom) | Farbkoordinate Y<br>(nom.) | Lichtfarbe           | Ähnlichste              | Farbwiedergabeindex<br>(CRI) | Nennlichtausbeute<br>(nom.) | Lichtstrom |
|------------|---|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|
|            |   |                           |                            |                      | Farbtemperatur<br>(Nom) |                              |                             |            |
| 55874940   | MASTER TL-D Super 80<br>1m 36W/830 1SL/25 | 0.44                      | 0.403                      | Warmweiß<br>(WW)     | 3000 K                  | 82                           | 86 lm/W                     | 3'070 lm   |
| 55877040   | MASTER TL-D Super 80<br>1m 36W/840 1SL/25 | 0.38                      | 0.38                       | Kaltweiß (CW)        | 4000 K                  | 80                           | 86 lm/W                     | 3'100 lm   |
| 91739000   | MASTER TL-D Super 80<br>1m 36W/865 1SL/25 | 0.313                     | 0.337                      | Kühles<br>Tageslicht | 6500 K                  | 80                           | 82 lm/W                     | 2'950 lm   |

