



# MASTER TL-D De Luxe

## MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 1SL/10

MASTER TL-D De Luxe mit 26 mm Röhrendurchmesser lässt Farben in ihrer natürlichen Schönheit erscheinen: satt, kräftig und vielfältig wie im Tageslicht. Sie ist besonders für Anwendungen geeignet, wo eine sehr gute Farbwiedergabe benötigt wird: Shops, Friseure, Juweliere, Museen, Zahnärzte, Erste-Hilfe- und Behandlungsräume in Krankenhäusern.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften                      |                                  |
|---|----------------------------------|
| Socket  | G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)            | 12000 h                          |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)            | 15000 h                          |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) | 20000 h                          |
| SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus                    | 99 %                             |
| LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus                   | 99 %                             |
| SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus                    | 99 %                             |
| SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus                    | 99 %                             |
| LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus                    | 89 %                             |
| LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus                    | 33 %                             |
| LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus                    | 2 %                              |

| Lichttechnische Daten  |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Farbcode               | 930 [ CCT von 3000 K] |
| Lichtstrom (Nom)       | 4350 lm               |
| Nennlichtstrom (Nom)   | 4350 lm               |
| Lichtfarbe             | Warmweiß (WW)         |
| Farbkoordinate X (Nom) | 434                   |
| Farbkoordinate Y (Nom) | 399                   |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K    |
| Nennlichtausbeute (Nom)         | 74,4 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)      | 91        |
| Strahlungsrückgang nach 2000h   | 96 %      |
| LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.      | 95 %      |
| Strahlungsrückgang nach 5000h   | 94 %      |
| LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.      | 93 %      |
| LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.     | 92 %      |
| LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.     | 91 %      |
| LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.     | 90 %      |

| Elektrische Kenndaten |         |
|-----------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom)   | 58,5 W  |
| Lampenstrom (Nom)     | 0,670 A |

| Temperaturkenndaten         |       |
|-----------------------------|-------|
| Auslegungstemperatur (nom.) | 25 °C |

# MASTER TL-D De Luxe

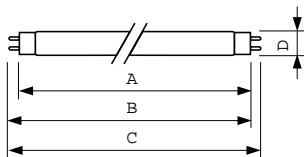
| Dimmen                                  |  |
|---|--|
| Dimmbar                                 | Ja                                       |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |  |
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A  |
| Quecksilbergehalt (Nom)                 | 2 mg                                     |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.         | 68 kWh                                   |
| Produktdaten                            |  |
| Gesamt-Produktcode                      | 871150088867925                          |
| Bestell-Produktname                     | MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930<br>SLV/10 |

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| EAN/UPC - Produkt         | 8711500888679     |
| Bestellcode               | 88867925          |
| Anzahl pro Verpackung     | 1                 |
| Anzahl pro Umverpackung   | 10                |
| Material-Nr. (12NC)       | 928045093081      |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 167,000 g         |
| ILCOS Code                | FD-58/30/1A-E-G13 |

## 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.

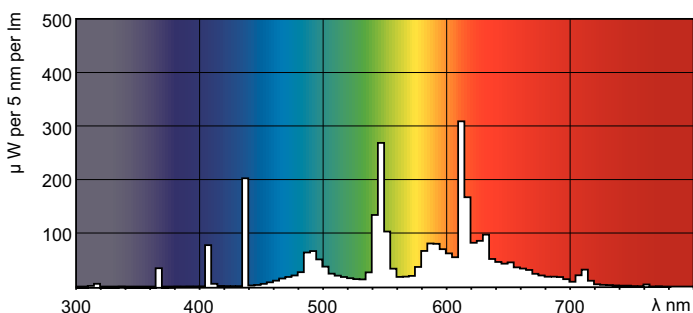
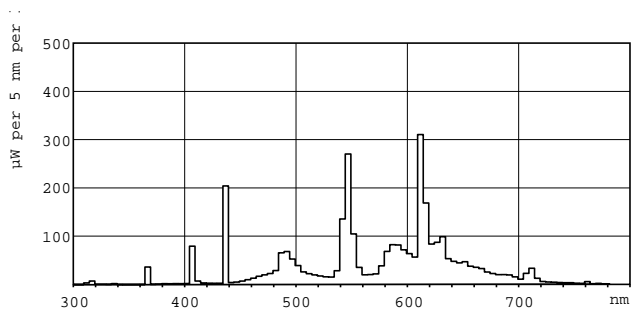
## Abmessungsskizzen



| Product                               | D (max) | A (max)   | B (max)   | B (min)   | C (max)   |
|---------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10 | 28 mm   | 1500,0 mm | 1507,1 mm | 1504,7 mm | 1514,2 mm |

TL-D De Luxe 58W/930

## Photometrische Daten



Lichtfarbe TL-D de Luxe /930

Lichtfarbe TL-D de Luxe /930

# MASTER TL-D De Luxe

## Lebensdauer

