



# TL-D Farbig

## TL-D Colored 58W Blue 1SL/25

Mit farbigen TL-D Leuchtstofflampen können spezielle Farbeffekte in rot, grün, blau und gelb geschaffen werden. Neben einzelnen Farben kann durch Mix der verschiedenen Farben weißes Licht geschaffen werden. Hohe Lichtströme werden durch Einsatz von "basic powders" erreicht. Anwendungsbereiche sind Bühnenbeleuchtung, Schaufensterdekoration, Beleuchtung auf Festen, in Bars oder Diskotheken.

### 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.

### Produkt Daten

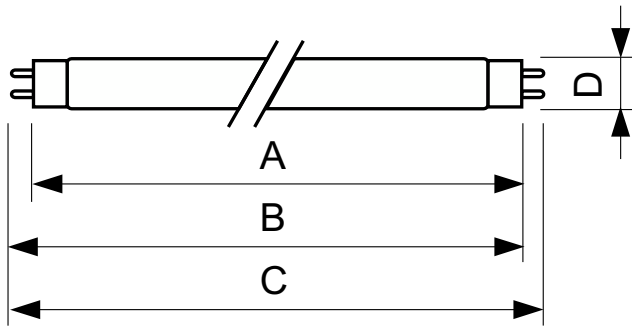
| Allgemeine Informationen            |                                 | Lichtregelung und Dimmen        |           |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Sockel                              | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | Dimmbar                         | Ja        |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15'000 Stunde(n)                |                                 |           |
| Lichttechnische Daten               |                                 | Mechanik und Gehäuse            |           |
| Farbcode                            | 180                             | Kolbenform                      | T8        |
| Lichtstrom                          | 1'600 lm                        | Nettogewicht (Stück)            | 167.000 g |
| Lichtfarbe                          | Blau (B)                        |                                 |           |
| Betrieb und Elektrik                |                                 | Genehmigung und Anwendung       |           |
| Systemleistung                      | 58.5 W                          | Quecksilbergehalt (Nom)         | 13.0 mg   |
| Lampenstrom (Nom)                   | 0.670 A                         | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 71 kWh    |
| Spannung (Nom)                      | 111 V                           | CE-Zeichen                      | Ja        |
| Produktdaten                        |                                 |                                 |           |
| Bestell-Produktname                 | TL-D Colored 58W Blue 1SL/25    |                                 |           |
| Gesamtbezeichnung des Produkts      | TL-D Colored 58W Blue 1SL/25    |                                 |           |

## TL-D Farbige

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode      | 871150095451040 |
| Bestellcode             | 95451040        |
| Material-Nr. (12NC)     | 928049001805    |
| Anzahl pro Verpackung   | 1               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500954510   |

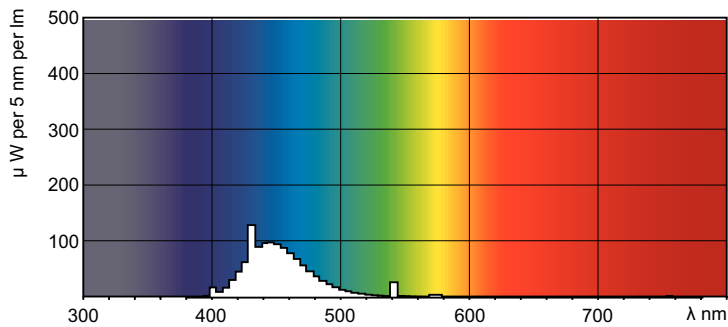
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 25            |
| EAN Umverpackung                | 8711500954527 |

### Abmessungsskizzen



| Product                      | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| TL-D Colored 58W Blue 1SL/25 | 28.0 mm | 1'500.0 mm | 1'507.1 mm | 1'504.7 mm | 1'514.2 mm |

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – TL-D Colored 58W Blue 1SL/25

