



# TL-D consumer products



## TL-D 18W/865 1PP/10

The lamp can be operated in existing TL-D luminaire and is available in a wide range of wattages and colors.

### 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

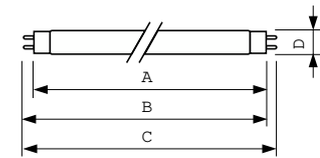
| Allgemeine Informationen            |                                 | Lampenstrom (Nom)               |                     |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Socket                              | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |                                 | 0,360 A             |
| Referenz für Lichtstrommessung      | Sphere                          | Lichtregelung und Dimmen        |                     |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15.000 Stunde(n)                | Dimmbar                         | Ja                  |
| Lichttechnische Daten               |                                 | Mechanik und Gehäuse            |                     |
| Farbcode                            | 865 [CCT of 6500K]              | Kolbenform                      | T8                  |
| Lichtstrom                          | 1.300 lm                        | Genehmigung und Anwendung       |                     |
| Lichtfarbe                          | Kühles Tageslicht               | Energieeffizienzklasse          | G                   |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 0,313                           | Quecksilbergehalt (Nom)         | 1,7 mg              |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 0,337                           | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 19 kWh              |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)     | 6500 K                          | EPREL Registrierungsnummer      | 423366              |
| Nennlichtausbeute (nom.)            | 68 lm/W                         | Produktdaten                    |                     |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | 80                              | Bestell-Produktname             | TL-D 18W/865 1PP/10 |
| Betrieb und Elektrik                |                                 | Gesamtbezeichnung des Produkts  | TL-D 18W/865 1PP/10 |
| Energieverbrauch                    | 18,2 W                          |                                 |                     |

# TL-D consumer products

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode      | 871150095369825 |
| Bestellcode             | 95369825        |
| Material-Nr. (12NC)     | 927920086522    |
| Anzahl pro Verpackung   | 1               |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500953698   |

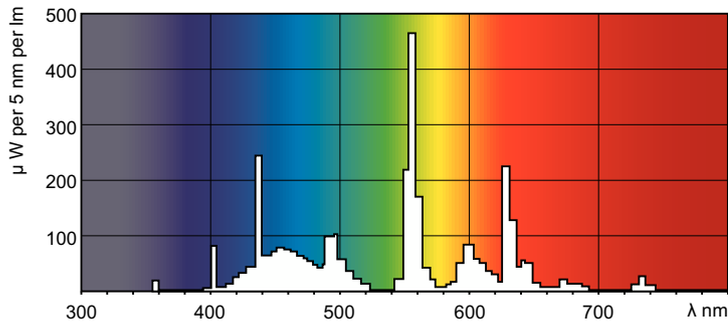
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10            |
| EAN Umverpackung                | 8711500953704 |

## Abmessungsskizzen



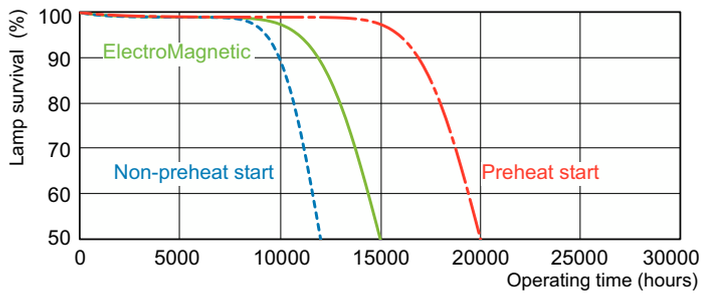
| Product             | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max) |
|---------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| TL-D 18W/865 1PP/10 | 28 mm   | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm  |

## Photometrische Daten

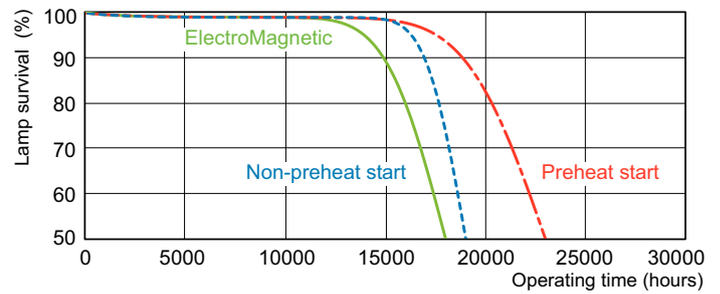


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/865 1PP/10

## Lebensdauer



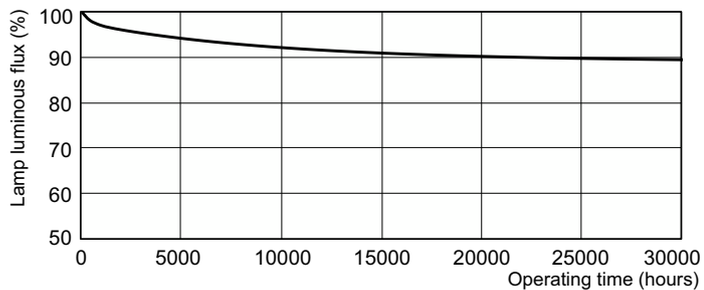
Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/865 1PP/10



Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/865 1PP/10

## TL-D consumer products

### Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/865 1PP/10

