



TUV T8

TUV 75W HO 1SL/6

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

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

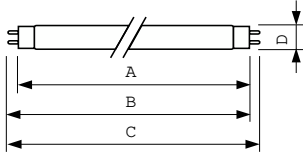
| Allgemeine Informationen | |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9.000 Stunde(n) |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | TUV |
| Lichtfarbe | - [Nicht spezifiziert] |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 15 % |
| Betrieb und Elektrik | |
| Energieverbrauch | 75 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,835 A |
| Spannung (Nom) | 110 V |
| Spannung (Nom) | 110 V |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenform | T26 [T 26 mm] |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|------------------|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 2,0 mg |
| UV | |
| UV-C-Strahlung bei 100 Std. | 27,8 W |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | TUV 75W HO 1SL/6 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | TUV 75W HO 1SL/6 |
| Gesamt-Produktcode | 871150061851110 |
| Bestellcode | 61851110 |
| Material-Nr. (12NC) | 928049404003 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500618511 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8711500618528 |

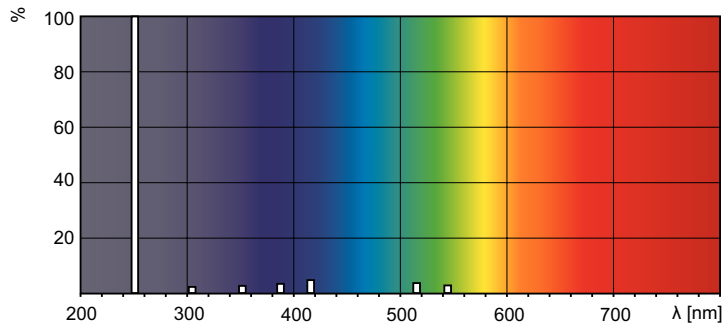
TUV T8

Abmessungsskizzen

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| TUV 75W HO 1SL/6 | 28 mm | 1.199,4 mm | 1.206,5 mm | 1.204,1 mm | 1.213,6 mm |



Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 75W HO 1SL/6

