



TUV T8

TUV 25W 1SL/25

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 Eigenschaften | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Sockel | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9000 h |
| Systembeschreibung | na [-] |

| Lichttechnische Daten | |
|--|--------------------|
| Farbcode | TUV |
| Lichtfarbe | - [Not Specified] |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 12 % |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 25 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,612 A |
| Spannung (Nom) | 48 V |

| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------|---------------|
| Sockelinformation | 2 Pin |
| Kolbenform | T26 [T 26mm] |

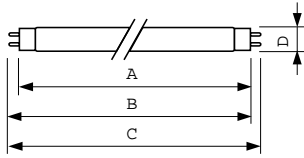
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|--------|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 2,0 mg |

| UV-Beständigkeit | |
|------------------|-----|
| UV-C-Strahlung | 7 W |

| Produktdaten | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150064161840 |
| Bestell-Produktname | TUV 25W 1SL/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500641618 |
| Bestellcode | 64161840 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Lokale Codebezeichnung | FLUORESCENT LAMPS |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25 |
| SAP-Material | 928039404005 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 65,000 g |

TUV T8

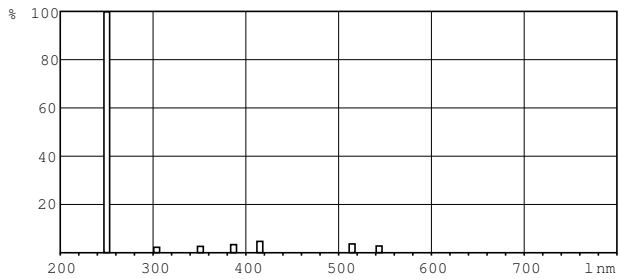
Abmessungsskizzen



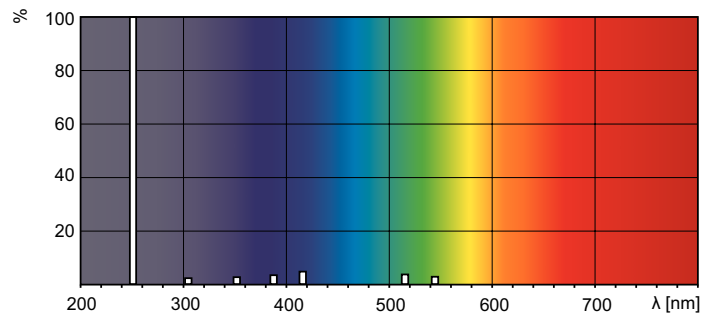
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TUV 25W 1SL/25 | 28 mm | 437,4 mm | 444,5 mm | 442,1 mm | 451,6 mm |

TUV 25W 1SL/25

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

