



TUV PL-L

TUV PL-L 24W/4P 1CT/25

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------|
| Sockel | 2G11 [2G11] |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9000 h |
| Systembeschreibung | na [-] |

Lichttechnische Daten

| | |
|--|--------------------|
| Farbcode | TUV |
| Lichtfarbe | - [Not Specified] |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 15 % |

Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 24 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0.345 A |
| Spannung (Nom) | 87 V |

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------|------------|
| Sockelinformation | 4 Pin (4P) |
|-------------------|------------|

UV-Beständigkeit

| | |
|----------------|-------|
| UV-C-Strahlung | 7.1 W |
|----------------|-------|

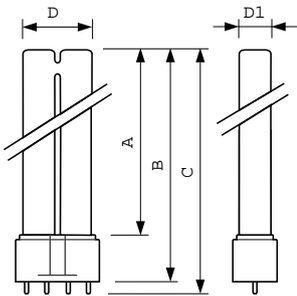
Produktdaten

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871829121248500 |
| Bestell-Produktname | TUV PL-L 24W/4P 1CT/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291212485 |
| Bestellcode | 21248500 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 25 |
| Material-Nr. (12NC) | 927903204007 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 82.000 g |

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 | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|
| TUV PL-L 24W/4P 1CT/25 | 18 mm | 39 mm | 290 mm | 315 mm | 320 mm |

TUV PL-L 24W/4P

Photometrische Daten

