



TUV PL-S

TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

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 | G23 [G23] |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9000 h |

| Lichttechnische Daten | |
|--|--------------------|
| Farbcode | TUV |
| Lichtfarbe | - [Not Specified] |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 20 % |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 7,1 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,175 A |
| Spannung (Nom) | 46 V |

| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------|------------|
| Sockelinformation | 2 Pin (2P) |
| Kolbenform | 2xT12 |

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|--------|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 3,0 mg |

| UV-Beständigkeit | |
|------------------|-------|
| UV-C-Strahlung | 1,7 W |

| Produktdaten | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871829118825400 |
| Bestell-Produktname | TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291188254 |
| Bestellcode | 18825400 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50 |
| SAP-Material | 927901104007 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 26,000 g |

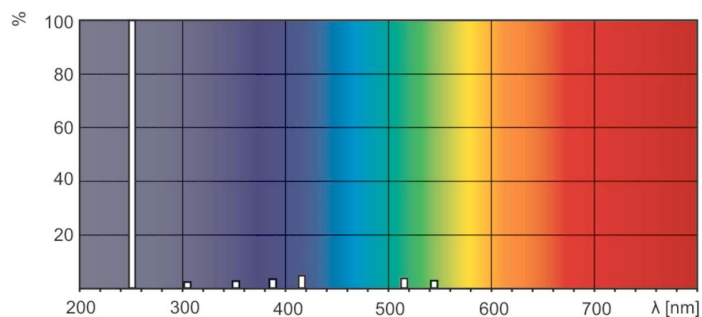
TUV PL-S

Abmessungsskizzen

| Product | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|
| TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC | 13 mm | 28 mm | 97 mm | 112,5 mm | 135,5 mm |

TUV 7W PL-S

Photometrische Daten



XDPB_XUTUVPLS-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVPLS-Spectral power distribution Colour

