



TUV PL-S

TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX

Kompakte, einseitig gesockelte Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

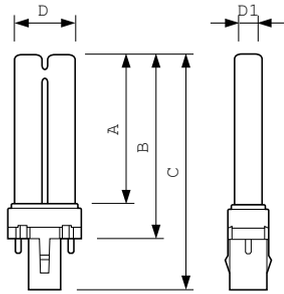
Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | UV-Beständigkeit | |
|--|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| Sockel | G23 [G23] | UV-C-Strahlung | 1,1 W |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion | Produktdaten | |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9000 h | Gesamt-Produktcode | 871150064248680 |
| Lichttechnische Daten | | Bestell-Produktname | TUV PL-S 5W/2P 1CT/6X10BOX |
| Farbcode | TUV | EAN/UPC - Produkt | 8711500642486 |
| Lichtfarbe | - [Not Specified] | Bestellcode | 64248680 |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 20 % | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Elektrische Kenndaten | | Anzahl pro Umverpackung | 60 |
| Power (Rated) (Nom) | 5.5 W | Material-Nr. (12NC) | 927900504007 |
| Lampenstrom (Nom) | 0,18 A | Nettogewicht (Einzelteil) | 22,000 g |
| Spannung (Nom) | 34 V | | |
| Mechanische Kenndaten | | | |
| Sockelinformation | 2 Pin (2P) | | |

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-S 5W/2P 1CT/6X10BOX | 13 mm | 28 mm | 67 mm | 83 mm | 105 mm |

TUV PL-S 5W/2P

Photometrische Daten

