



# 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 Informationen |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Sockel                   | G23             |
| Nutzlebensdauer (Nom)    | 9.000 Stunde(n) |

| Lichttechnische Daten                  |      |
|--|------|
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 20 % |

| Betrieb und Elektrik |         |
|----------------------|---------|
| Systemleistung       | 7,1 W   |
| Lampenstrom (Nom)    | 0,175 A |
| Spannung (Nom)       | 46 V    |

| Mechanik und Gehäuse |          |
|----------------------|----------|
| Nettogewicht (Stück) | 26,000 g |

| Genehmigung und Anwendung |        |
|---------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt (Nom)   | 3,0 mg |

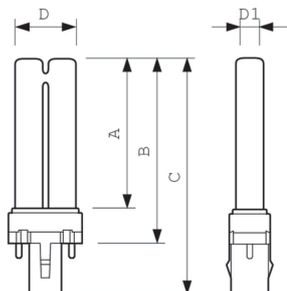
| UV                          |       |
|-----------------------------|-------|
| UV-C-Strahlung bei 100 Std. | 1,8 W |

| Produktdaten                    |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Bestell-Produktname             | TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC |
| Gesamt-Produktcode              | 871829118825400           |
| Bestellcode                     | 18825400                  |
| Material-Nr. (12NC)             | 927901104007              |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                         |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718291188254             |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50                        |
| EAN Umverpackung                | 8718291188278             |

# 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 |

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV PL-S 7W/2P 1CT/5X10CC

