



TUV TL Mini

TUV 16W 4P SE UNP/32

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe mit Glaskolben

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--------------------------|---|
| Sockel | 4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended] |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion |
| Nutzlebensdauer (Nom) | 9000 h |
| Systembeschreibung | na [-] |

| Lichttechnische Daten | |
|--|-------------------------|
| Farbcode | - [Nicht spezifiziert] |
| Lichtfarbe | - [Not Specified] |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 15 % |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|-------|
| Power (Rated) (Nom) | 15 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,4 A |
| Spannung (Nom) | 43 V |

| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------|---------------------------|
| Sockelinformation | 4-Pin eingetrig gesockelt |

| UV-Beständigkeit | |
|------------------|-------|
| UV-C-Strahlung | 4,0 W |

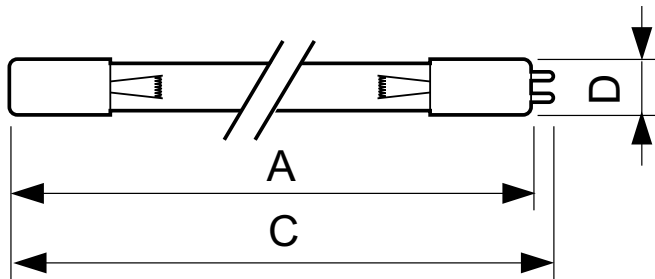
| Produktdaten | |
|---------------------------|----------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150064385899 |
| Bestell-Produktname | TUV 16W 4P SE UNP/32 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500643858 |
| Bestellcode | 64385899 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 32 |
| Material-Nr. (12NC) | 927971404099 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 36,000 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.

TUV TL Mini

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | C (max) | A (max) |
|----------------------|---------|---------|----------|
| TUV 16W 4P SE UNP/32 | 19 mm | 328 mm | 320,3 mm |

TUV 16W 4P SE

Photometrische Daten

