



TUV Amalgam XPT systems

TUV 130W XPT SE UNP/20

TUV Amalgam XPT-Lampen sind (keimtötende) UVC-Lampen mit langem Lichtbogen, die in professionellen Vorrichtungen zur Wasserdesinfektion eingesetzt werden. Sie kombinieren hohe Effizienz mit relativ hoher Leistungsdichte. Dank ihrer konstanten UVC-Leistung über die gesamte Lebensdauer können diese Lampen gedimmt werden, um die gleiche UVC-Leistung wie ähnliche Lampen auf dem Markt zu erreichen, gleichzeitig können dadurch annähernd 10 % Energie eingespart werden. Das verwendete spezielle Amalgam erlaubt Flexibilität bei Systemdesign und Anwendungstemperatur

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

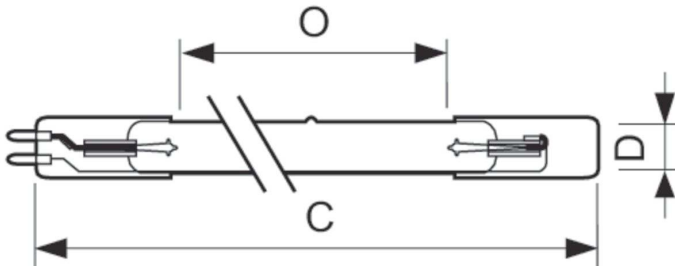
| Allgemeine Eigenschaften | | Zündspannung (min.) | |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| Socket | G10.2Q [G10.2q] | | 70 V |
| Betriebsstellung | P10 [Horizontal +/-10°] | Dimmen | |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion | Dimmbar | Ja |
| Lichttechnische Daten | | Produktdaten | |
| Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer | 15 % | Gesamt-Produktcode | 871150020943605 |
| Elektrische Kenndaten | | Bestell-Produktname | TUV 130W XPT SE UNP/20 |
| Power (Rated) (Nom) | 130 W | EAN/UPC - Produkt | 8711500209436 |
| Lampenstrom (Nom) | 2,1 A | Bestellcode | 20943605 |
| | | Anzahl pro Verpackung | 1 |

TUV Amalgam XPT systems

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Lokale Codebezeichnung | TUV 130W XPT SE UNP/20 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20 |
| SAP-Material | 928101805112 |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,175 kg |
|---------------------------------|----------|

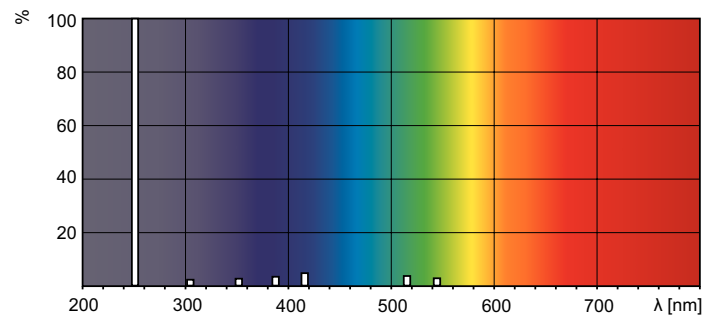
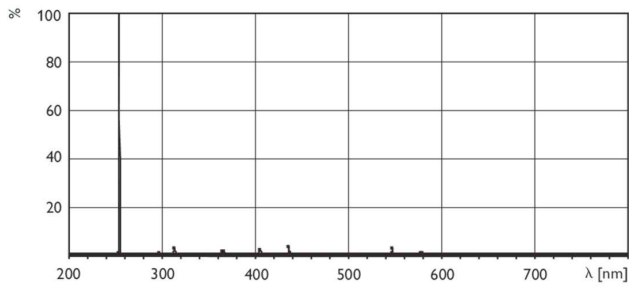
Abmessungsskizzen



| Product | D | O | C (max) |
|------------------------|-------|--------|---------|
| TUV 130W XPT SE UNP/20 | 19 mm | 740 mm | 842 mm |

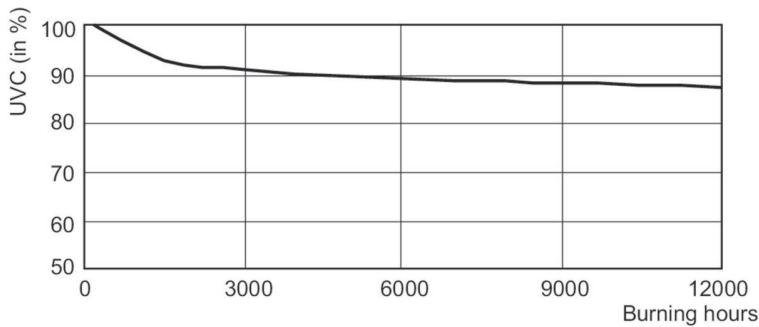
TUV 130W XPT SE UNP/20

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

