



TUV Dynapower system

TUV 260W XPT DIM UNP/20

Das Philips Dynapower System besteht aus einem elektronischen DynaPower Treiber, der eine oder zwei TUV Amalgam 230W, 260W und 335W XPT-Lampen betreibt. Dieses System ist sehr zuverlässig und robust. Der Treiber ermöglicht eine sofortige Energieeinsparung im Vergleich zu ähnlichen Treibern auf dem Markt. Darüber hinaus kann durch das Dimmen auf 60% Leistungsstufe und die Verwendung der TUV Amalgam XPT-Lampen eine zusätzliche Energieeinsparung erzielt werden.

Hinweise

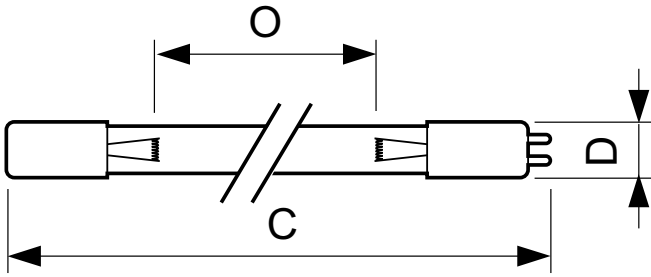
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | Produktdaten | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Socket | G5.4X17Q [G5.4x17q] | Gesamt-Produktcode | 871150021131605 |
| Betriebsstellung | P10 [Horizontal +/-10°] | Bestell-Produktname | TUV 260W XPT DIM UNP/20 |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion | EAN/UPC - Produkt | 8711500211316 |
| Elektrische Kenndaten | | Bestellcode | 21131605 |
| Power (Rated) (Nom) | 260 W | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Lampenstrom (Nom) | 3,055 A | SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20 |
| Dimmen | | SAP-Material | 928102805112 |
| Dimmbar | Ja | Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,480 kg |

TUV Dynapower system

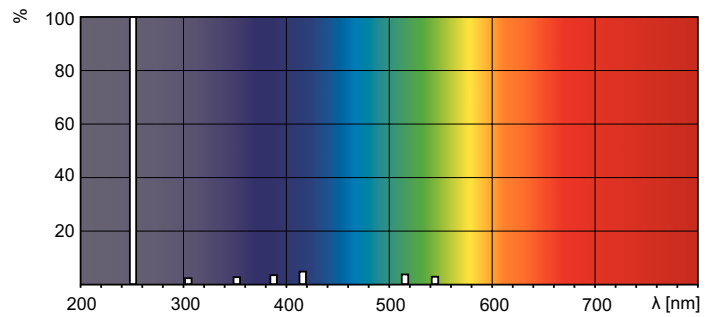
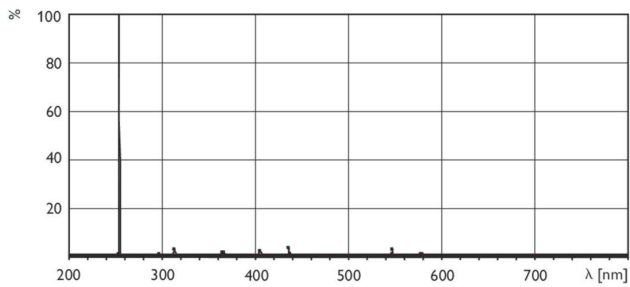
Abmessungsskizzen



| Product | D | O | C (max) |
|-------------------------|-------|---------|---------|
| TUV 260W XPT DIM UNP/20 | 32 mm | 1400 mm | 1514 mm |

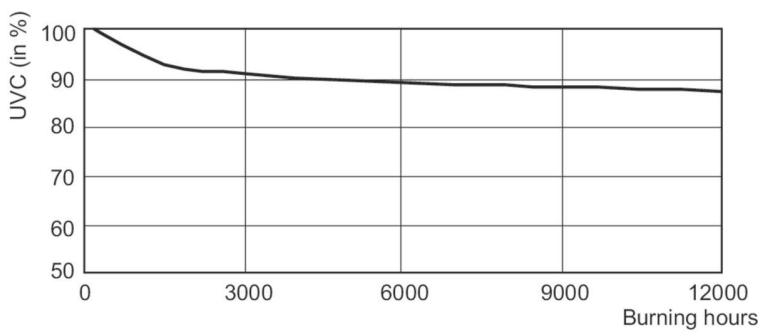
TUV 260W XPT DIM UNP/20

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

