



TUV Dynapower system

TUV 230W WE XPT SE UNP

Philips Dynapower system consists of an electronic DynaPower driver that operates one or two TUV Amalgam 230W, 260W and 335W XPT lamps. This system is extremely reliable and robust. The driver allows for immediate energy savings compared to similar drivers on the market. Moreover, it can be dimmed down to 60% power level for additional energy savings. Further energy savings are realized by the TUV Amalgam XPT lamps, because they can be dimmed down to reach the same UV output as similar lamps on the market.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--------------------------|----------------------|
| Socket | G5.4X17Q [G5.4x17q] |
| Betriebsstellung | H45 [h45] |
| Hauptanwendungsgebiet | Desinfektion |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|--------|
| Power (Rated) (Nom) | 230 W |
| Lampenstrom (Nom) | 3,06 A |

| Dimmen | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Produktdaten | |
|---------------------------|-------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150021441605 |
| Bestell-Produktname | TUV 230W XPT 20PK |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500214416 |
| Bestellcode | 21441605 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 20 |
| Material-Nr. (12NC) | 928104005112 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,443 kg |

Hinweise

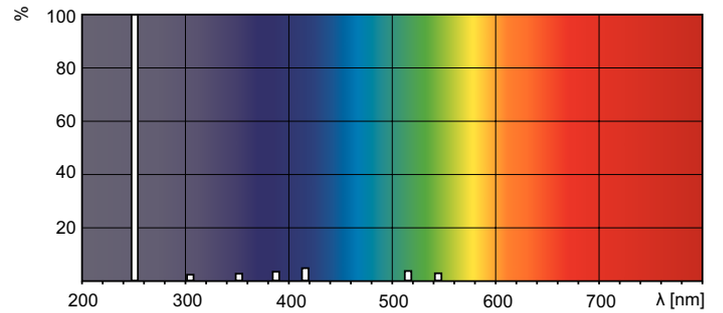
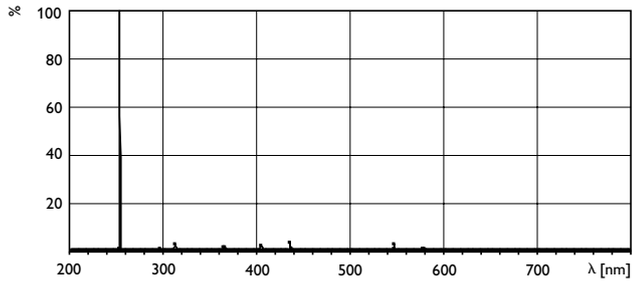
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Abmessungsskizzen

| Product | D | O | C (max) |
|-------------------|-------|---------|---------|
| TUV 230W XPT 20PK | 25 mm | 1400 mm | 1514 mm |

TUV 230W WE XPT SE

Photometrische Daten



Lebensdauer

