



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

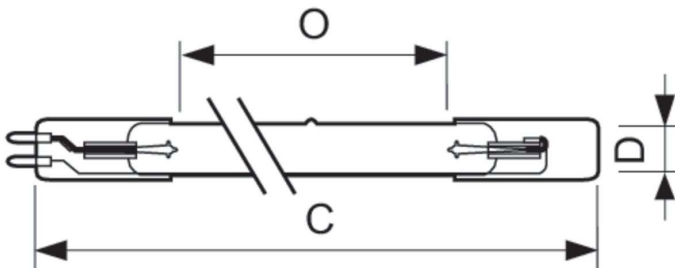
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G10.2q		2,1 A
Betriebsstellung	P10 [Parallel +/-10D oder horizontal (HOR)]	Lichtregelung und Dimmen	
Nutzlebensdauer (Nom)	12.000 Stunde(n)	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		UV	
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %	UV-C-Strahlung bei 100 Std.	46 W
Bogenlänge O (Nom)	740 mm	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	TUV 130W XPT SE UNP/20
Energieverbrauch	130 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 130W XPT SE UNP/20

TUV Amalgam XPT systems

Gesamt-Produktcode	871150020943605
Bestellcode	20943605
Material-Nr. (12NC)	928101805112
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500209436

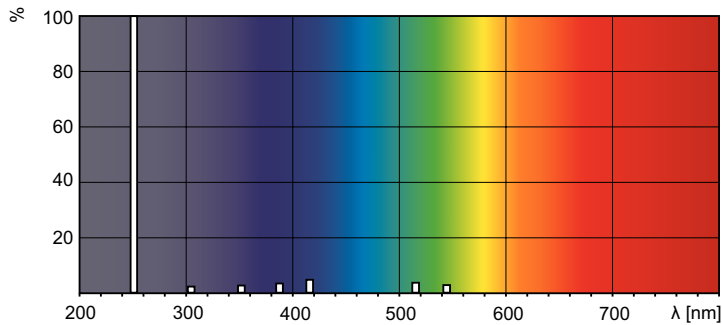
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8711500209443

Abmessungsskizzen



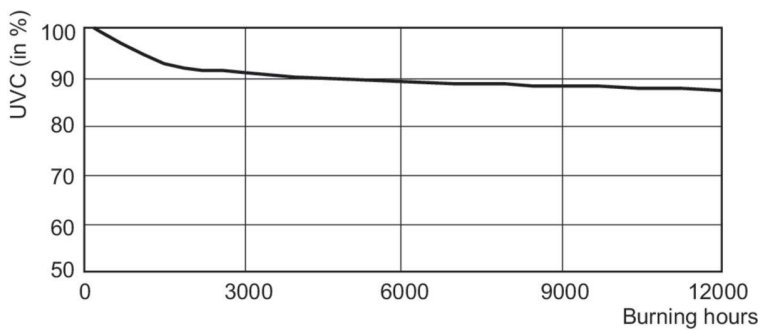
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 130W XPT SE UNP/20

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 130W XPT SE UNP/20

