



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

Produkt Daten

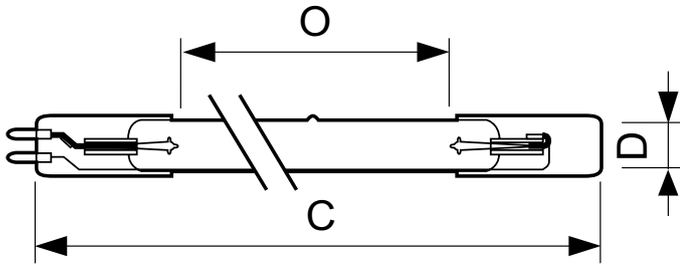
Allgemeine Eigenschaften		Produktdaten	
Socket	G10.2Q [G10.2q]	Gesamt-Produktcode	871150020943605
Betriebsstellung	P10 [Horizontal +/-10°]	Bestell-Produktname	TUV 130W XPT SE UNP/20
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion	EAN/UPC - Produkt	8711500209436
Lichttechnische Daten		Bestellcode	20943605
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %	Anzahl pro Verpackung	1
Elektrische Kenndaten		Anzahl pro Umverpackung	20
Power (Rated) (Nom)	130 W	Material-Nr. (12NC)	928101805112
Lampenstrom (Nom)	2,1 A	Nettogewicht (Einzelteil)	0,175 kg
Zündspannung (min.)	70 V		
Dimmen			
Dimmbar	Ja		

TUV Amalgam XPT systems

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.

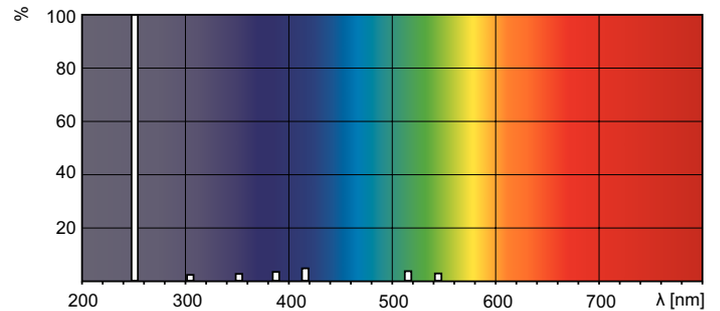
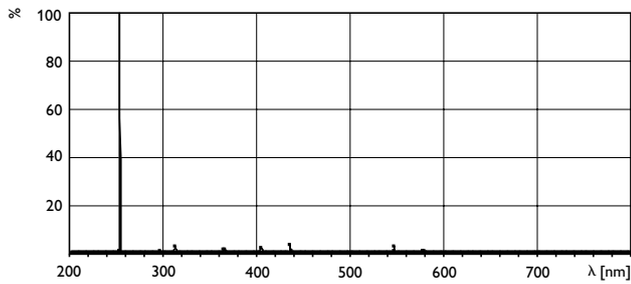
Abmessungsskizzen



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

TUV 130W XPT SE

Photometrische Daten



Lebensdauer

