



TUV Amalgam XPT systems

TUV 200W 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.

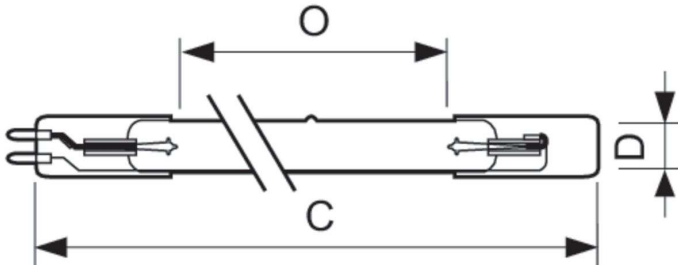
Produkt Daten

Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	200 W
Lampenstrom (Nom)	2,1 A
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G10.2Q [G10.2q]
Betriebsstellung	UNIVERSELL [Beliebig oder Universal (U)]
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Produktdaten	
Full EOC	872790080123100
Bestell-Produktname	TUV 200W XPT SE UNP/20
Bestellcode	80123100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Materialnummer (12NC)	928106905112
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 200W XPT SE UNP/20
EAN Umverpackung	8727900801231

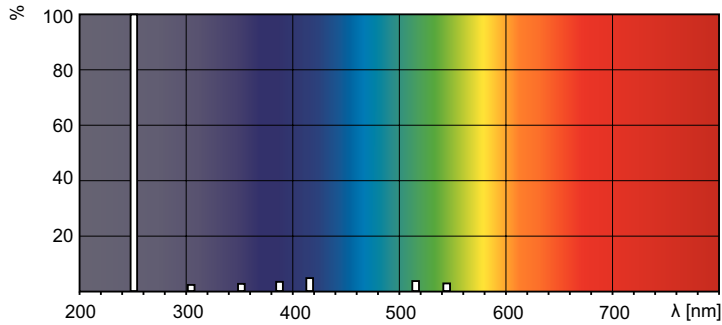
TUV Amalgam XPT systems

Abmessungsskizzen



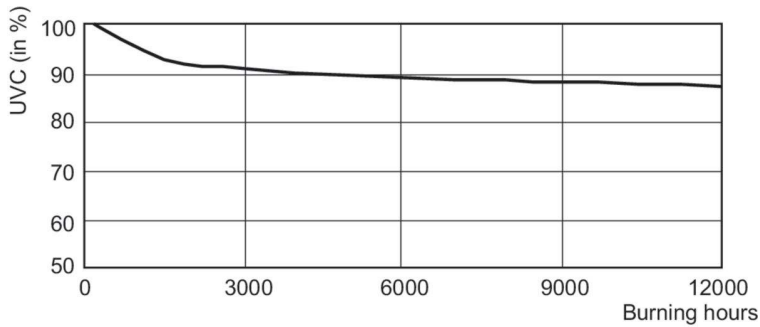
Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1.040 mm	1.147 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 200W XPT SE UNP/20

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 200W XPT SE UNP/20

