



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

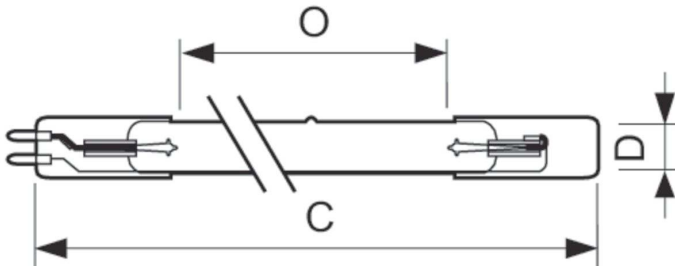
Allgemeine Eigenschaften		Zündspannung (min.)	
Socket	G10.2Q [G10.2q]		100 V
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Dimmen	
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion	Dimmbar	Ja
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %	Gesamt-Produktcode	872790080123100
Elektrische Kenndaten		Bestell-Produktname	TUV 200W XPT SE UNP/20
Power (Rated) (Nom)	200 W	EAN/UPC - Produkt	8718291548331
Lampenstrom (Nom)	2,1 A	Bestellcode	80123100
		Anzahl pro Verpackung	1

TUV Amalgam XPT systems

Lokale Codebezeichnung	TUV 200W XPT SE
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	928106905112

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,224 kg
---------------------------------	----------

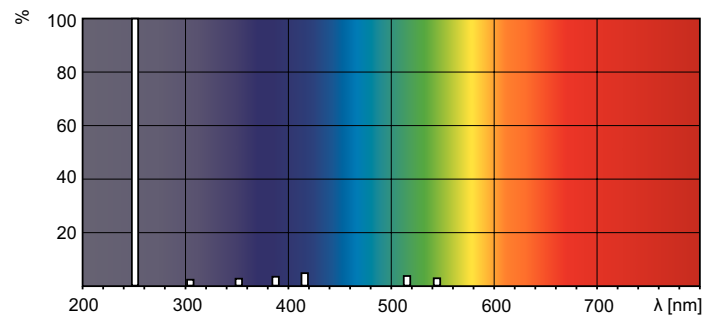
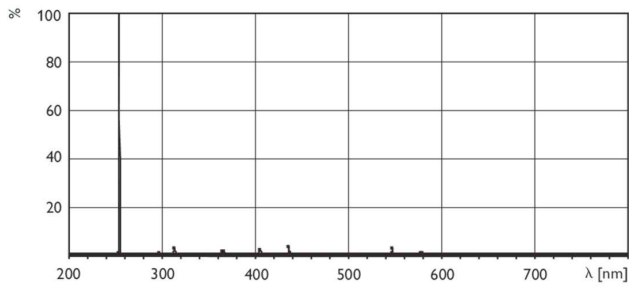
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1040 mm	1147 mm

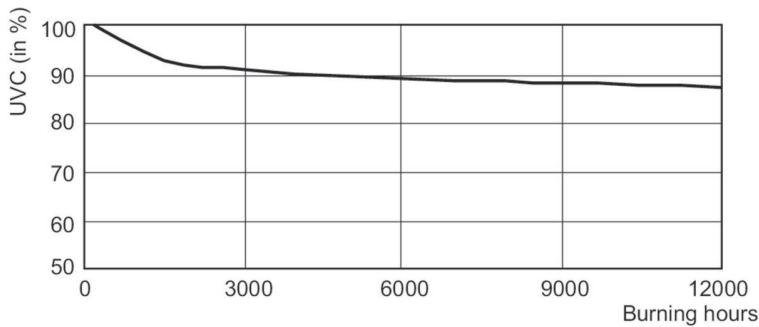
TUV 200W XPT SE UNP/20

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

