



TUV Amalgam XPT systems

TUV 325W HO 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	
Socket	G10.2Q [G10.2q]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion

Lichttechnische Daten	
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	15 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	325 W
Lampenstrom (Nom)	2,1 A
Zündspannung (min.)	158 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

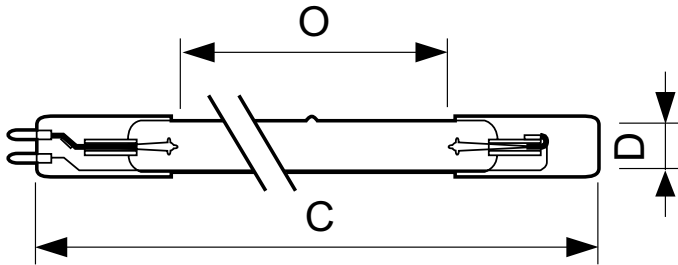
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790080446100
Bestell-Produktname	TUV 325W HO XPT SE UNP/20
EAN/UPC - Produkt	8718291548348
Bestellcode	80446100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	928107005112
Nettogewicht (Einzelteil)	0,310 kg

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.

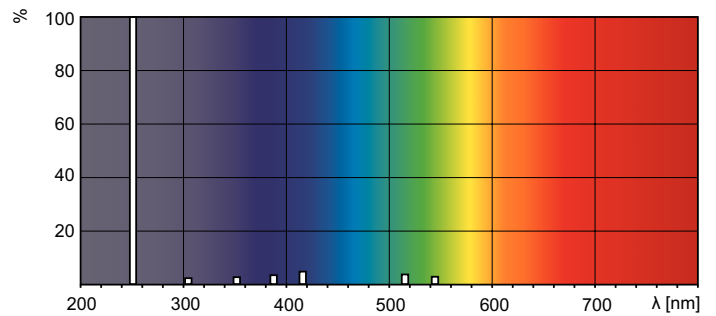
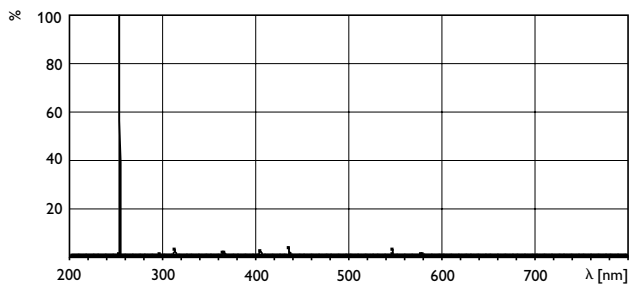
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 325W HO XPT SE UNP/20	19 mm	1480 mm	1582 mm

TUV 325W HO XPT SE

Photometrische Daten



Lebensdauer

