



# 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

### 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	
Sockel	G10.2q
Betriebsstellung	Horizontal – Vertikal (in vertikaler Position sollte die Temperatur des Amalgams unter 140 °C gehalten werden)
Nutzlebensdauer (Nom)	12.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Strahlungsrückgang bei Nutzlebensdauer	10 %
Bogenlänge O (Nom)	1.480 mm

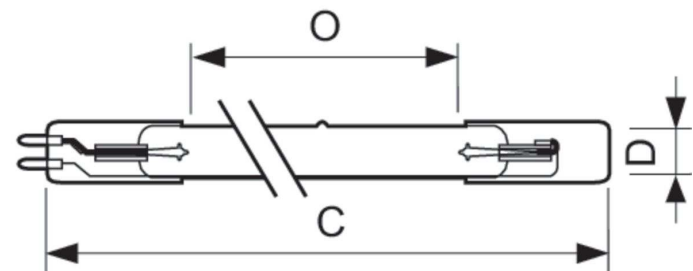
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	325 W
Lampenstrom (Nom)	2 mA
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Nettogewicht (Stück)	0,310 kg

TUV Amalgam XPT systems

UV	
UV-C-Strahlung bei 100 Std.	122 W
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 325W XPT HO SE UNP/20
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 325W HO XPT SE UNP/20
Gesamt-Produktcode	872790080446100
Bestellcode	80446100

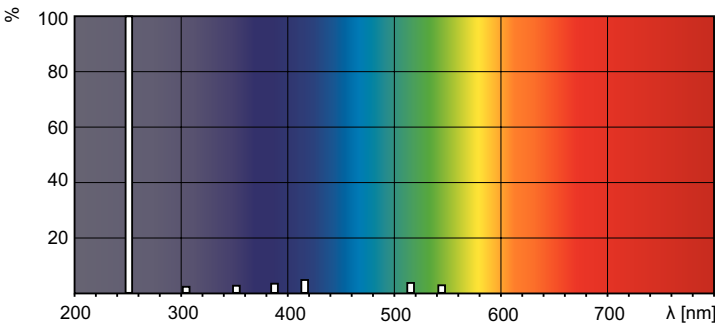
Material-Nr. (12NC)	928107005112
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548348
Zähler – Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8727900804461

Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 325W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1.480 mm	1.582 mm

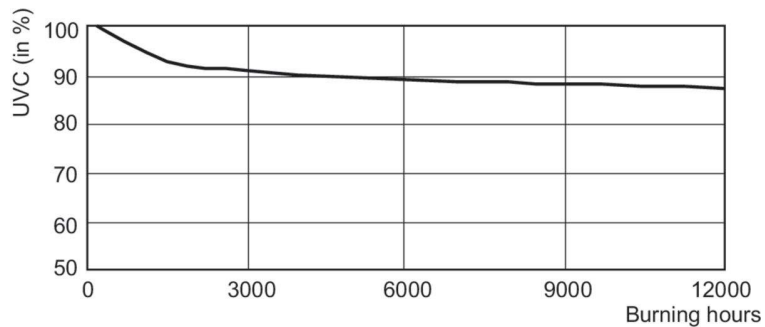
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – TUV 325W XPT HO SE UNP/20

## TUV Amalgam XPT systems

### Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 325W XPT HO SE UNP/20

