



TUV Dynapower system

TUV 335W XPT SE UNP/20

Philips Dynapower system consists of an electronic DynaPower driver that operates one or two TUV Amalgam 230W, 260W and 335W XPT lamps. This system is extremely reliable and robust. The driver allows for immediate energy savings compared to similar drivers on the market. Moreover, it can be dimmed down to 60% power level for additional energy savings. Further energy savings are realized by the TUV Amalgam XPT lamps, because they can be dimmed down to reach the same UV output as similar lamps on the market.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G5.4X17Q [G5.4x17q]
Betriebsstellung	P10 [Horizontal +/-10°]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	335 W
Lampenstrom (Nom)	3,06 A
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Nom)	144 °C

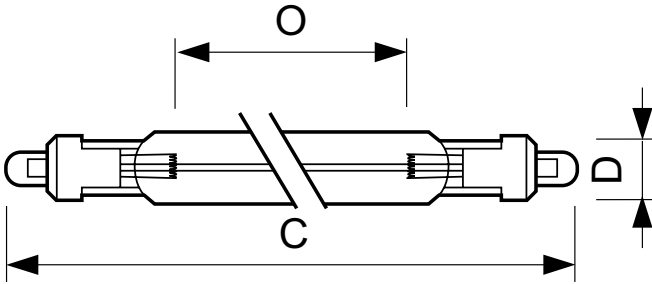
Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150021137805
Bestell-Produktname	TUV 335W XPT SE UNP/20
EAN/UPC - Produkt	8711500211378
Bestellcode	21137805
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	928103105112
Nettogewicht (Einzelteil)	0,515 kg

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.

TUV Dynapower system

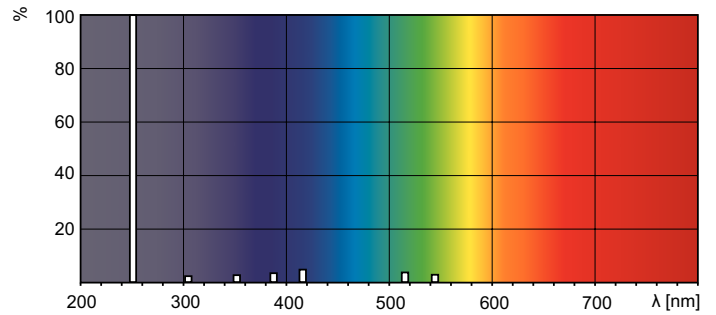
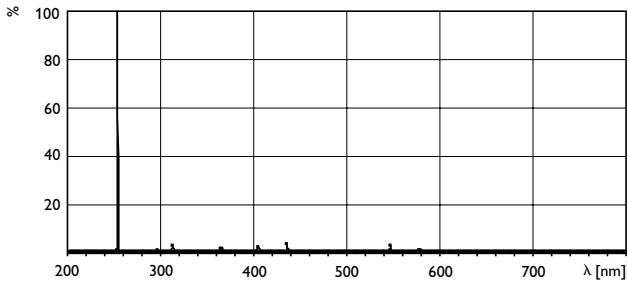
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm

TUV 335W XPT SE

Photometrische Daten



Lebensdauer

