



# TUV Dynapower system

## TUV 335W XPT SE UNP/20

Das Philips Dynapower System besteht aus einem elektronischen DynaPower Treiber, der eine oder zwei TUV Amalgam 230W, 260W und 335W XPT-Lampen betreibt. Dieses System ist sehr zuverlässig und robust. Der Treiber ermöglicht eine sofortige Energieeinsparung im Vergleich zu ähnlichen Treibern auf dem Markt. Darüber hinaus kann durch das Dimmen auf 60% Leistungsstufe und die Verwendung der TUV Amalgam XPT-Lampen eine zusätzliche Energieeinsparung erzielt werden.

### 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.

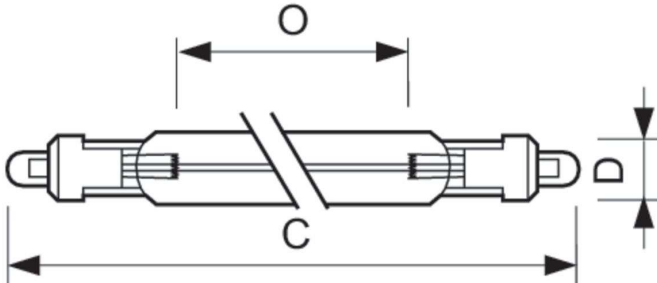
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Socket	G5.4x17q	Dimmbar	Ja
Betriebsstellung	P10 [Parallel +/-10D oder horizontal (HOR)]		
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Bogenlänge O (Nom)	1.400 mm	Bestell-Produktname	TUV 335W XPT SE UNP/20
		Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 335W XPT SE UNP/20
		Gesamt-Produktcode	871150021137805
		Bestellcode	21137805
Betrieb und Elektrik		Material-Nr. (12NC)	928103105112
Systemleistung	335 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	3,06 A	Nettogewicht (Einzelteil)	0,515 kg
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500211378

# TUV Dynapower system

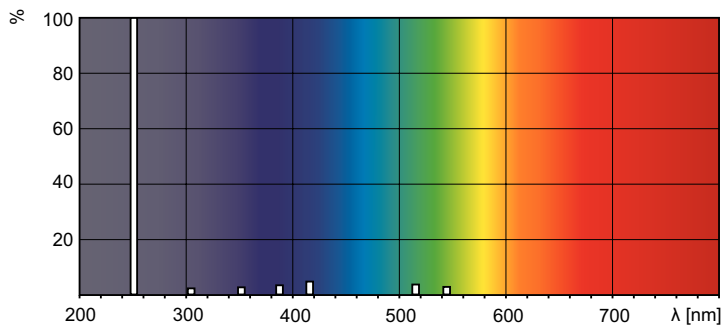
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8711500211385

## Abmessungsskizzen



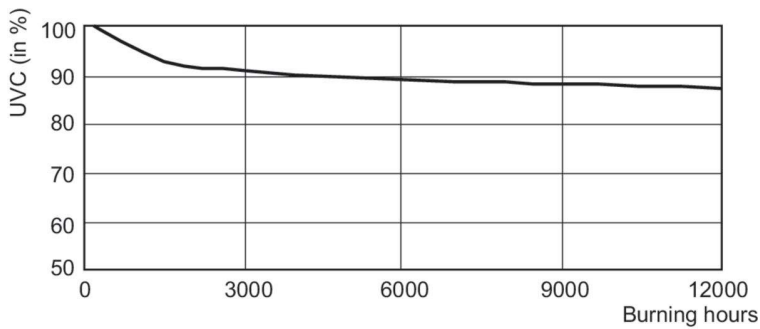
Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1400 mm	1.514 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 335W XPT SE UNP/20

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 335W XPT SE UNP/20

