



# TUV Dynapower system

## TUV 335W WP XPT SE UNP

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G17x10
Betriebsstellung	P10 [Parallel +/-10D oder horizontal (HOR)]

Lichttechnische Daten	
Bogenlänge O (Nom)	1.400 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	335 W
Lampenstrom (Nom)	3,06 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

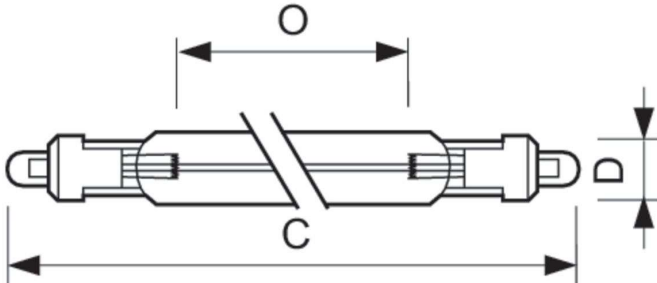
  

Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 335W WP XPT SE UNP
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 335W WP XPT SE UNP
Gesamt-Produktcode	871150021431705
Bestellcode	21431705
Material-Nr. (12NC)	928105705112
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,515 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500214317

# TUV Dynapower system

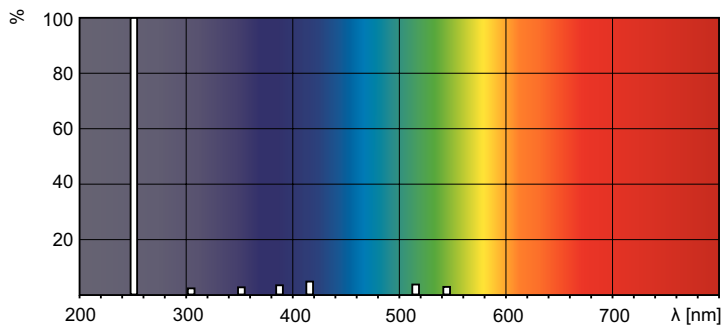
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8711500214324

## Abmessungsskizzen



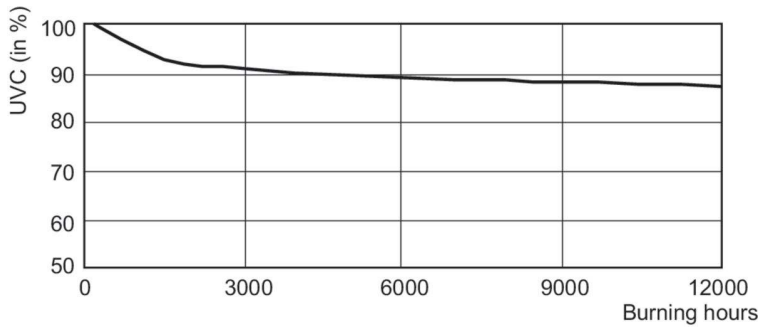
Product	D	O	C (max)
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 335W WP XPT SE UNP

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 335W WP XPT SE UNP

