



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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Anforderungen an das Leuchtendesign	
Sockel	G17X10 [ G17x10]	Kolbentemperatur (Nom)	144 °C
Betriebsstellung	P10 [ Horizontal +/-10°]	Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion	Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Power (Rated) (Nom)	335 W	Gesamt-Produktcode	871150021431705
Lampenstrom (Nom)	3,06 A	Bestell-Produktname	TUV 335W WP XPT SE UNP
Dimmen		EAN/UPC - Produkt	8711500214317
Dimmbar	Ja	Bestellcode	21431705
		Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

# TUV Dynapower system

SAP-Material	928105705112
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,515 kg

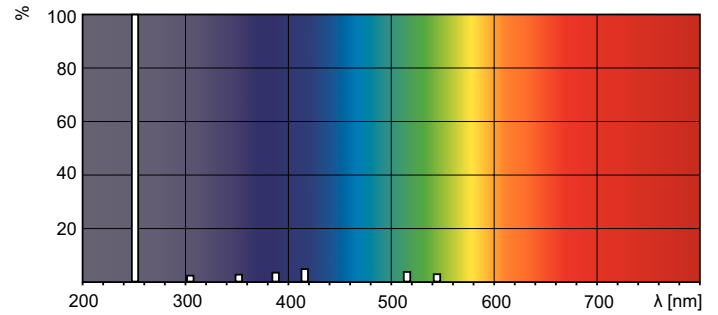
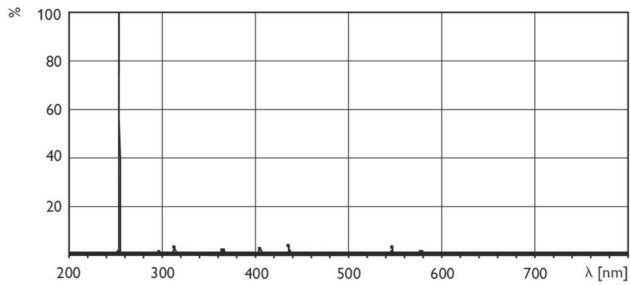
## Abmessungsskizzen



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

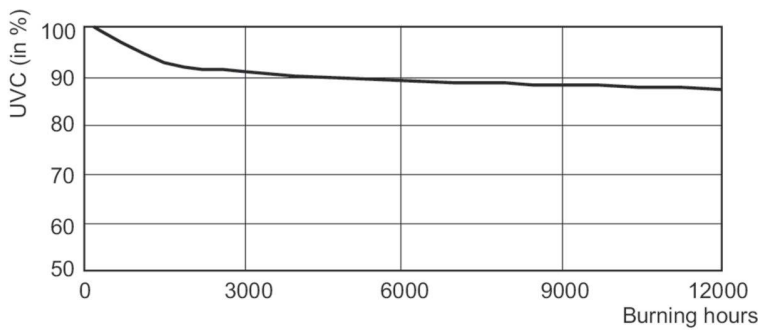
### TUV 335W WP XPT SE UNP

## Photometrische Daten



### XDPB\_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

## Lebensdauer



### XDLM\_XDTUVXPT\_0006-Lumen maintenance diagram

