



# TUV Dynapower - Hohe Zuverlässigkeit

## TUV Dynapower system

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.

### Vorteile

- Extreme Zuverlässigkeit des Treibers; mit einer jährlichen Ausfallrate von weniger als 1%
- Leichtere Einhaltung von Vorschriften dank reduziertem Ausfallrisiko
- Einfachere Wartung dank des Einzellampenbetriebs, der es ermöglicht, leicht zu erkennen, welche Lampen ausgetauscht werden müssen
- Dimmbar bis auf 60% für zusätzliche Energieeinsparungen
- Beste ökologische Wahl dank maximaler Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer in Kombination mit einem Minimum an Schadstoffen, Verpackung und Produktgewicht

### Merkmale

- Kompatibel mit 230W, 260W und 335W TUV Amalgam XPT-Lampen
- Einzellampenbetrieb möglich
- Kühlere Betriebstemperatur für zusätzliche Energieeinsparung
- 100% Stresstest zur Minimierung von 0-Stunden-Ausfällen
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Permanenter Überspannungsschutz
- Ca. 20 Sekunden Einschaltzeit (im Vergleich zu 90 Sekunden bei ähnlichen Treibern auf dem Markt)

# TUV Dynapower system

## Anwendung

- Neutralisierung von Bakterien, Viren und anderen Mikroorganismen
- Kommunale Trinkwasseraufbereitungsanlagen
- Kommunale Abwasseraufbereitungsanlagen
- Prozesswasseraufbereitungsanlagen

## Hinweise

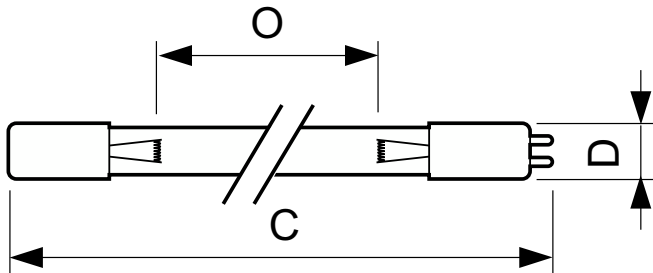
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## Versions

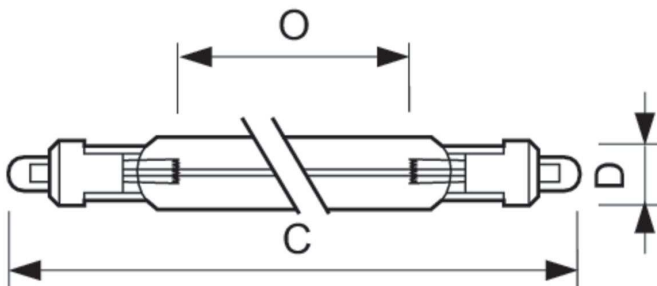


XPRR XDTUVXPT 0007

## Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm



Product	D	O	C (max)
TUV 230W XPT 20PK	25 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket	Betriebsstellung
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	G5.4x17q	P10
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	G5.4x17q	P10

Order Code	Full Product Name	Socket	Betriebsstellung
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	G17x10	P10
21441605	TUV 230W WE XPT SE UNP	G5.4x17q	H45

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	3,055 A	260 W
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	3,06 A	335 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	3,06 A	335 W
21441605	TUV 230W WE XPT SE UNP	3,06 A	230 W

