



# TUV Dynapower system

## TUV 230W WE 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	G5.4x17q
Betriebsstellung	H45 [h45]

Lichttechnische Daten	
Bogenlänge O (Nom)	1.400 mm

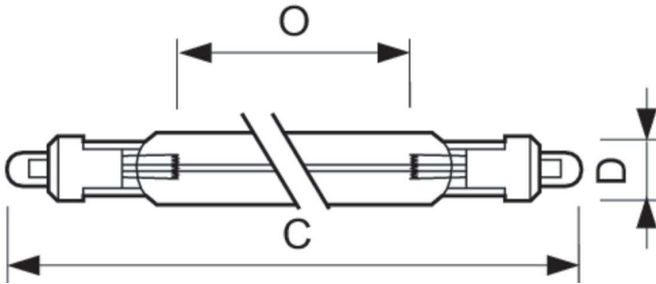
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	230 W
Lampenstrom (Nom)	3,06 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

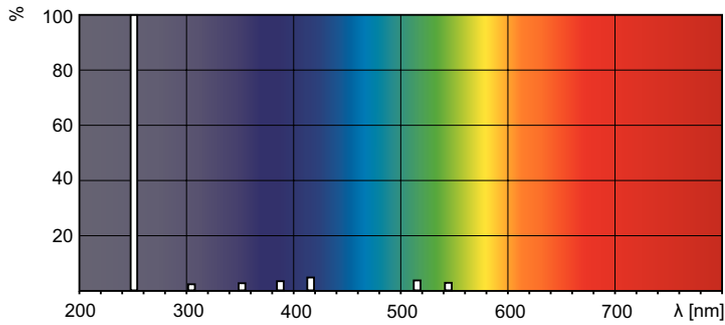
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TUV 230W XPT 20PK
Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 230W WE XPT SE UNP
Gesamt-Produktcode	871150021441605
Bestellcode	21441605
Material-Nr. (12NC)	928104005112
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500214416
Zähler – Pakete pro Außenkarton	20

## Abmessungsskizzen



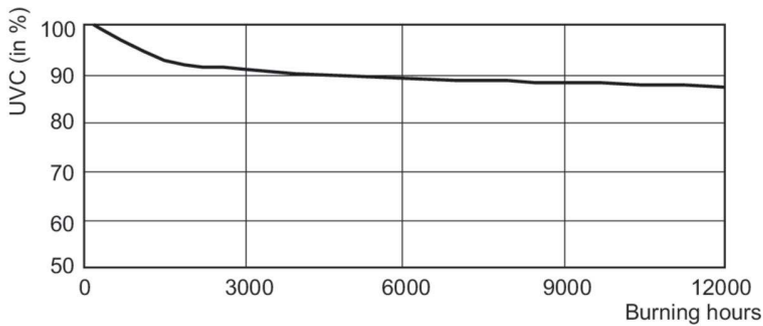
Product	D	O	C (max)
TUV 230W XPT 20PK	25 mm	1.400 mm	1.514 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 230W XPT 20PK

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 230W XPT 20PK

