



TUV Dynapower system

TUV 260W XPT DIM 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

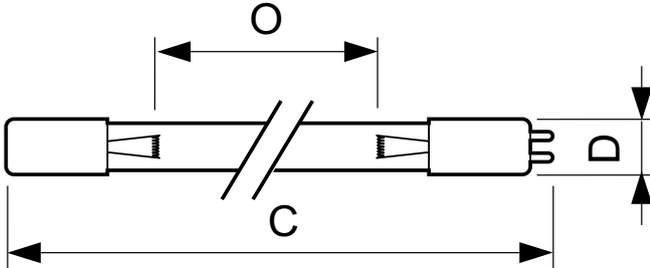
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Socket	G5.4x17q	Dimmbar	Ja
Betriebsstellung	P10 [Parallel +/-10D oder horizontal (HOR)]		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Bogenlänge O (Nom)	1.400 mm	Nettogewicht (Stück)	0,480 kg
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Systemleistung	260 W	Bestell-Produktname	TUV 260W XPT DIM UNP/20
Lampenstrom (Nom)	3,055 A	Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 260W XPT DIM UNP/20
		Gesamt-Produktcode	871150021131605
		Bestellcode	21131605
		Material-Nr. (12NC)	928102805112

TUV Dynapower system

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500211316
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

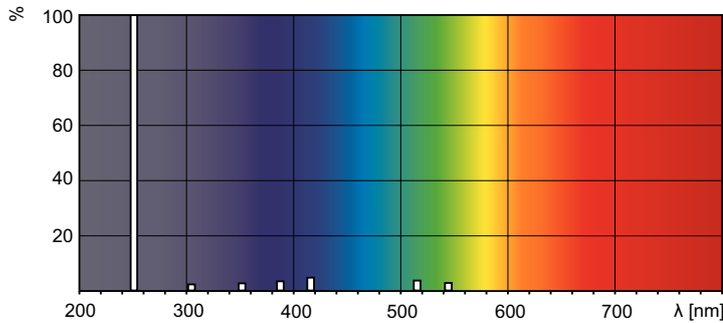
EAN Umverpackung	8711500211330
------------------	---------------

Abmessungsskizzen



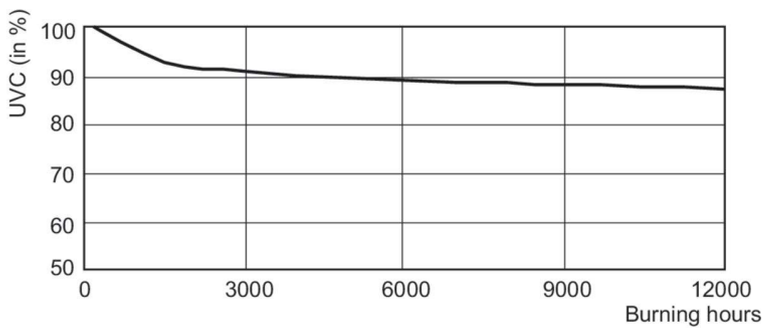
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 260W XPT DIM UNP/20

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 260W XPT DIM UNP/20

