



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

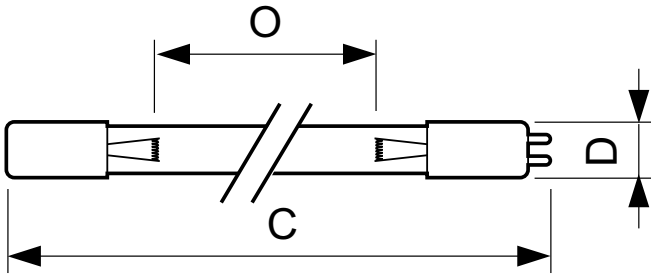
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Produktdaten	
Socket	G5.4X17Q [G5.4x17q]	Gesamt-Produktcode	871150021131605
Betriebsstellung	P10 [Horizontal +/-10°]	Bestell-Produktname	TUV 260W XPT DIM UNP/20
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion	EAN/UPC - Produkt	8711500211316
Elektrische Kenndaten		Bestellcode	21131605
Power (Rated) (Nom)	260 W	Anzahl pro Verpackung	1
Lampenstrom (Nom)	3,055 A	Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV 260 XPT DIM
Dimmen		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Dimmbar	Ja	SAP-Material	928102805112
		Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,480 kg

TUV Dynapower system

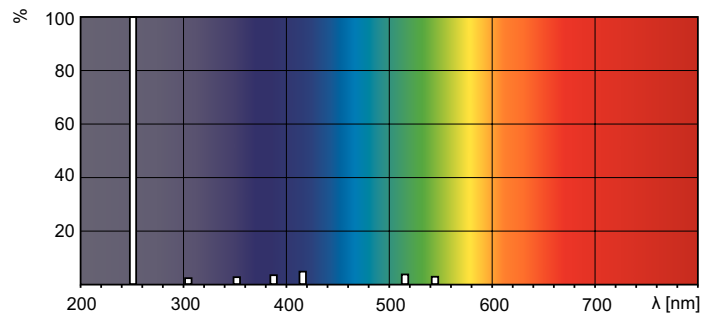
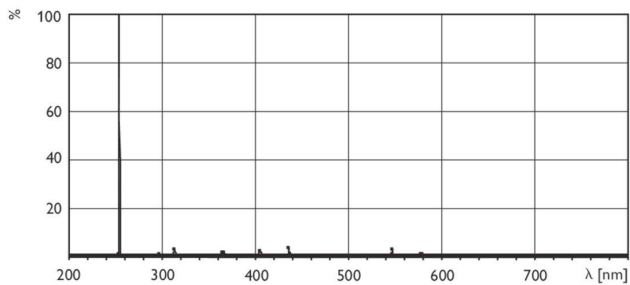
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm

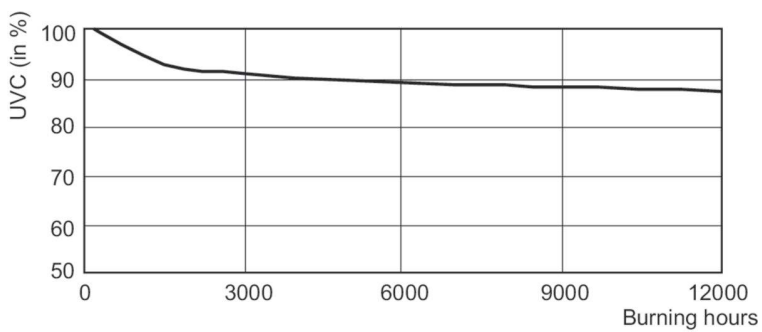
TUV 260W XPT DIM UNP/20

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

