



TUV Dynapower system

TUV 335W XPT SE 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		Anforderungen an das Leuchtendesign	
Socket	G5.4X17Q [G5.4x17q]	Kolbentemperatur (Nom)	144 °C
Betriebsstellung	P10 [Horizontal +/-10°]	Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion		
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Power (Rated) (Nom)	335 W	Gesamt-Produktcode	871150021137805
Lampenstrom (Nom)	3,06 A	Bestell-Produktname	TUV 335W XPT SE UNP/20
		EAN/UPC - Produkt	8711500211378
		Bestellcode	21137805
		Anzahl pro Verpackung	1
		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
		SAP-Material	928103105112
Dimmen			
Dimmbar	Ja		

TUV Dynapower system

Nettogewicht (Einzelteil) 0,515 kg

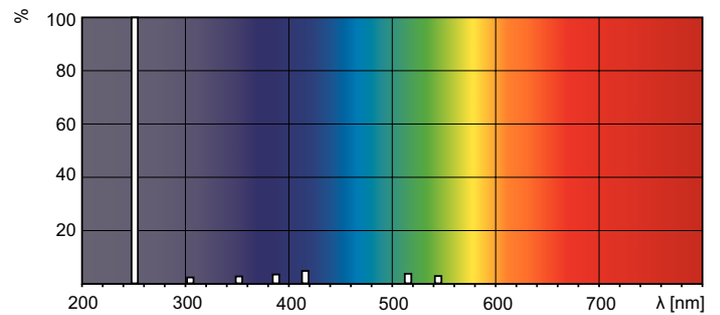
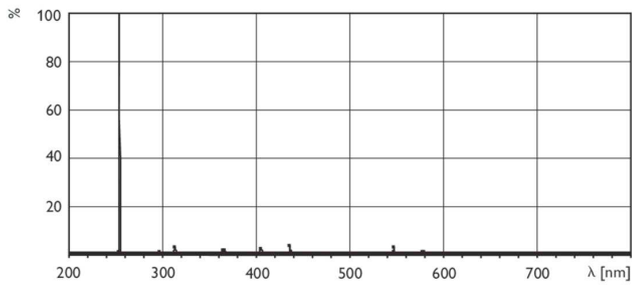
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm

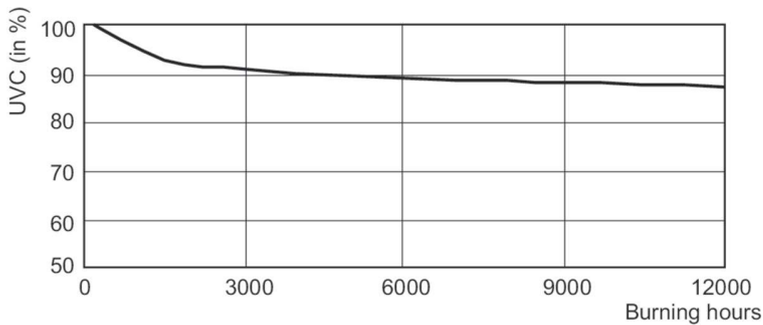
TUV 335W XPT SE

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

