



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	
Socket	G5.4X17Q [G5.4x17q]
Betriebsstellung	P10 [Horizontal +/-10°]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	335 W
Lampenstrom (Nom)	3,06 A

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Nom)	144 °C
Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C
Quetschungstemperatur (Nom)	95 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150021137805
Bestell-Produktname	TUV 335W XPT SE UNP/20
EAN/UPC - Produkt	8711500211378
Bestellcode	21137805
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20

TUV Dynapower system

SAP-Material	928103105112
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,515 kg

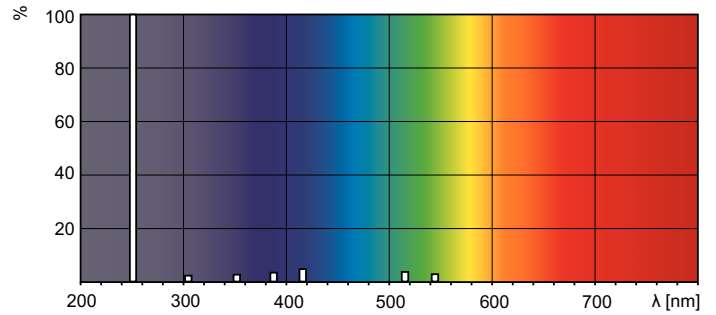
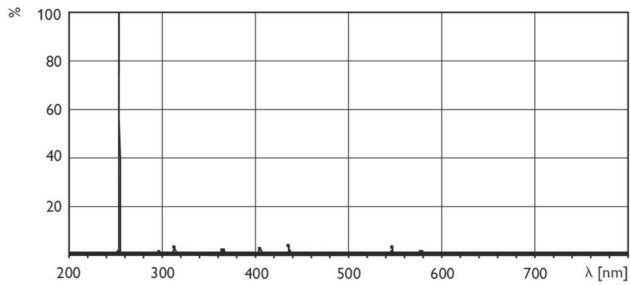
Abmessungsskizzen



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

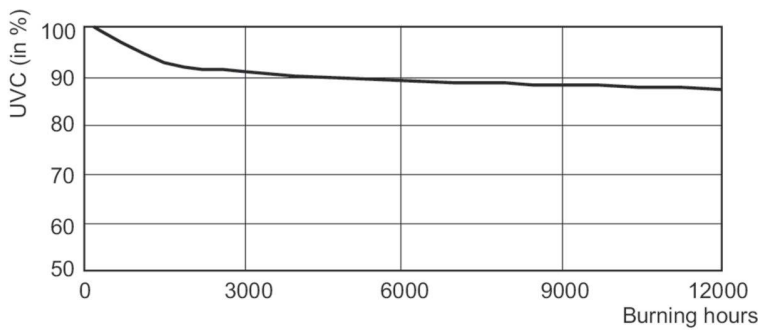
TUV 335W XPT SE UNP/20

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

