



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 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	H45 [h45]
Hauptanwendungsgebiet	Desinfektion

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	230 W
Lampenstrom (Nom)	3,06 A

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150021441605
Bestell-Produktname	TUV 230W XPT 20PK
EAN/UPC - Produkt	8711500214416
Bestellcode	21441605
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	TUV 230W XPT SE
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	928104005112
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,443 kg

TUV Dynapower system

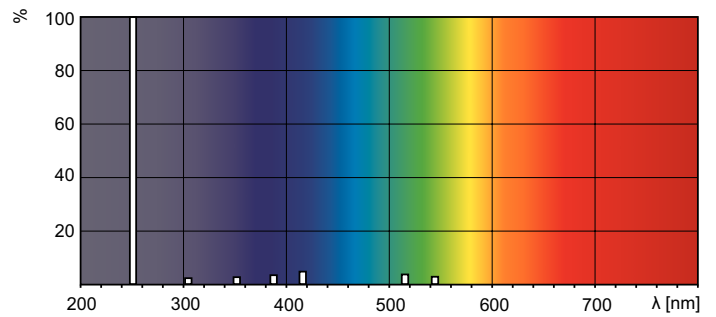
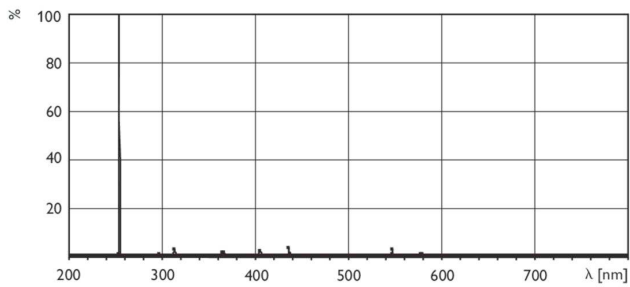
Abmessungsskizzen



Product	D	O	C (max)
TUV 230W XPT 20PK	25 mm	1400 mm	1514 mm

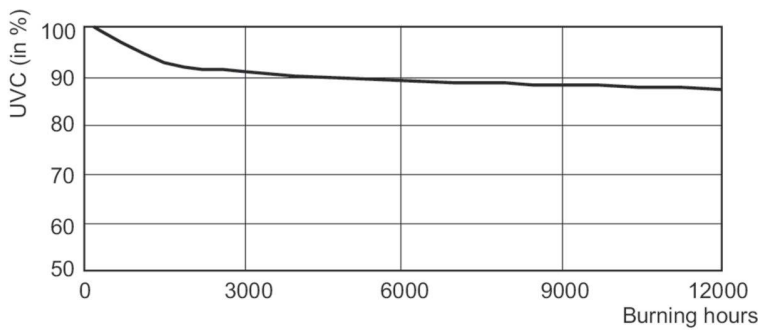
TUV 230W XPT 20PK

Photometrische Daten



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Lebensdauer



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

