



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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

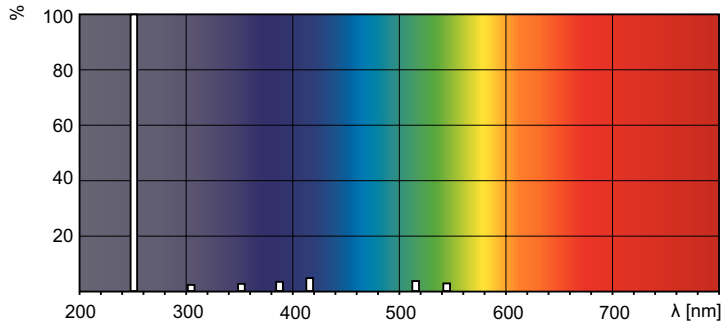
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Stromverbrauch	335 W	Full EOC	871150021137805
Lampenstrom (Nom)	3,06 A	Bestell-Produktname	TUV 335W XPT SE UNP/20
Allgemeine Eigenschaften		Bestellcode	21137805
Socket	G5.4X17Q [G5.4x17q]	Anzahl pro Verpackung	1
Betriebsstellung	P10 [Parallel +/-10D oder Horizontal (HOR)]	SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
Dimmen		Materialnummer (12NC)	928103105112
Dimmbar	Ja	Gesamtbezeichnung des Produkts	TUV 335W XPT SE UNP/20
		EAN Umverpackung	8711500211385

Abmessungsskizzen



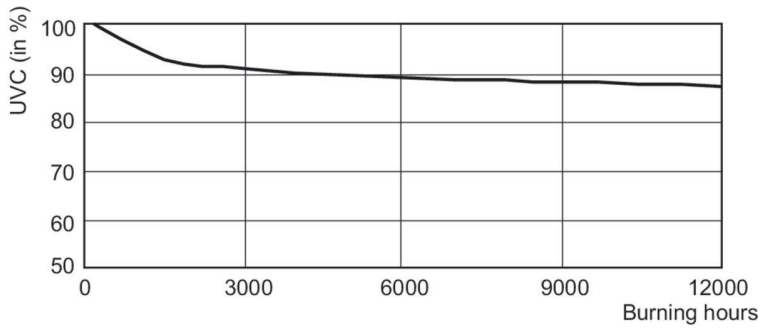
Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TUV 335W XPT SE UNP/20

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - TUV 335W XPT SE UNP/20

