



# TUV Amalgam XPT systems

## TUV 325W HO XPT SE UNP/20

Il sistema Philips TUV Amalgam XPT è costituito da un driver elettronico che aziona una lampada TUV Amalgam XPT, montata in un apposito apparecchio. Le specifiche elettriche sono adattate alla lampada, assicurando prestazioni ottimizzate del sistema Philips TUV Amalgam XPT. Grazie a numerosi test prima del rilascio di un sistema di lampade, possiamo garantire la massima affidabilità e una lunga durata.

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

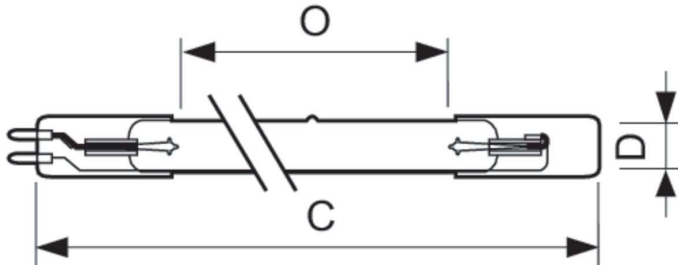
Informazioni generali		Corrente lampada (Nom)	
Attacco	G10.2q		2 mA
Posizione di funzionamento	Orizzontale – Verticale (in posizione verticale, la temperatura dell'amalgama deve essere mantenuta al di sotto dei 140 °C)	Controlli e dimmerazione	
Vita utile (Nom)	12.000 ore	Dimmerabile	Si
Dati tecnici di illuminazione		Meccanica e corpo	
Deprezzamento alla durata di vita utile	10 %	Peso netto (Pezzo)	0,310 kg
Lunghezza arco O (Nom)	1.480 mm	UV	
Funzionamento e parte elettrica		Radiazione UV-C a 100 ore	122 W
Consumo energetico	325 W	Dati del prodotto	
		Nome prodotto ordine	TUV 325W XPT HO SE UNP/20
		Nome completo prodotto	TUV 325W HO XPT SE UNP/20
		Full EOC	872790080446100

## TUV Amalgam XPT systems

Descrizione codice locale	TUV325XPTHO
Codice d'ordine	80446100
Codice materiale (12NC)	928107005112
Codice locale	TUV325XPTHO
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548348

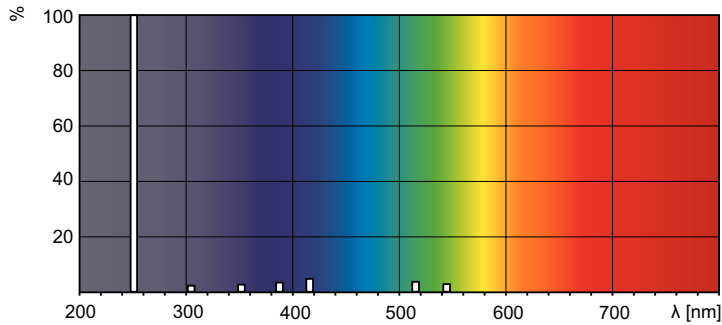
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	20
EAN/UPC - Case	8727900804461

### Disegno tecnico



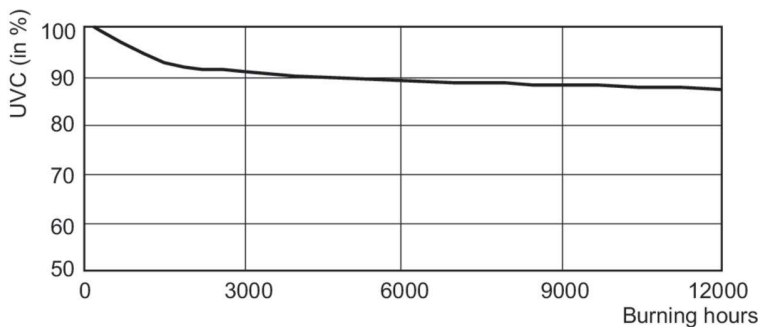
Product	D	O	C (max)
TUV 325W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1.480 mm	1.582 mm

### Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TUV 325W XPT HO SE UNP/20

### Durata



Lumen Maintenance Diagram - TUV 325W XPT HO SE UNP/20

