



# TUV Amalgam XPT systems

## TUV 200W XPT SE UNP/20

El sistema Philips TUV Amalgam XPT consiste en un controlador electrónico que opera una lámpara TUV Amalgam XPT montada en una funda. Las especificaciones eléctricas están adaptadas a la lámpara, para garantizar un rendimiento optimizado del sistema Philips TUV Amalgam XPT. Gracias a las pruebas exhaustivas realizadas antes de lanzar un sistema de lámparas, podemos garantizar una fiabilidad máxima y larga vida útil.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

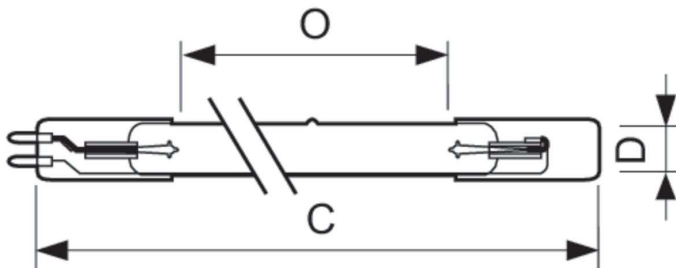
Información general		Controles y regulación	
Base del casquillo	G10.2q	Regulable	Sí
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Mecánicos y de carcasa	
Vida útil (nom.)	12.000 hora(s)	Peso neto (pieza)	0,224 kg
Datos técnicos de la luz		Aprobación y aplicación	
Depreciación en vida útil	10 %	Marca CE	Sí
Longitud de arco O (nom.)	1.040 mm	UV	
Operativos y eléctricos		Radiación UV-C en 100 h	68 W
Consumo de energía	200 W	Datos de producto	
Corriente de lámpara (nom.)	2,1 A	Nombre de producto del pedido	TUV 200W XPT SE UNP/20

# TUV Amalgam XPT systems

Nombre completo del producto	TUV 200W XPT SE UNP/20
Full EOC	872790080123100
Código de pedido	80123100
Código 12NC	928106905112
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548331
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8727900801231

## Plano de dimensiones



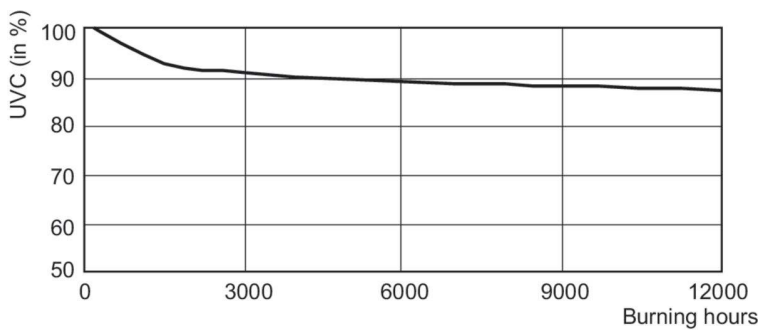
Product	D	O	C (max)
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1.040 mm	1.147 mm

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 200W XPT SE UNP/20

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 200W XPT SE UNP/20

