



Purificación Amalgama

TUV 800W XHO SE

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.

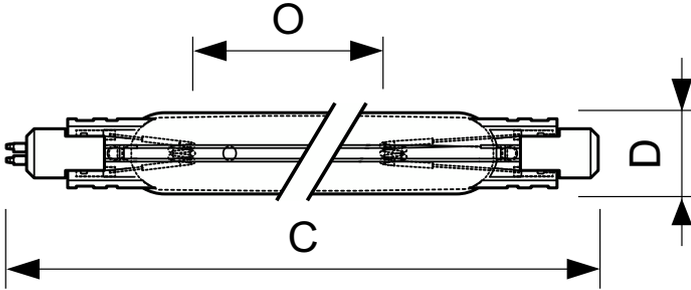
Datos del producto

Información general		Controles y regulación	
Base del casquillo	GX10.2Q [GX10.2q]	Regulable	Sí
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]		
Vida útil (nom.)	12.000 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		UV	
Depreciación en vida útil	10 %	Radiación UV-C en 100 h	265 W
Longitud de arco O (nom.)	1.609 mm		
Operativos y eléctricos		Datos de producto	
Consumo de energía	800 W	Nombre de producto del pedido	TUV 800W XHO SE
Corriente de lámpara (nom.)	8 A	Nombre completo del producto	TUV 800W XHO SE
		Full EOC	872790095285800
		Código de pedido	95285800
		Código 12NC	928107605112
		Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8718291547839

Purificación Amalgama

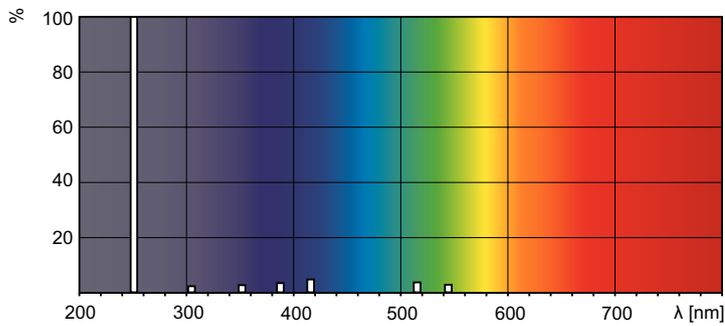
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8727900952858

Plano de dimensiones



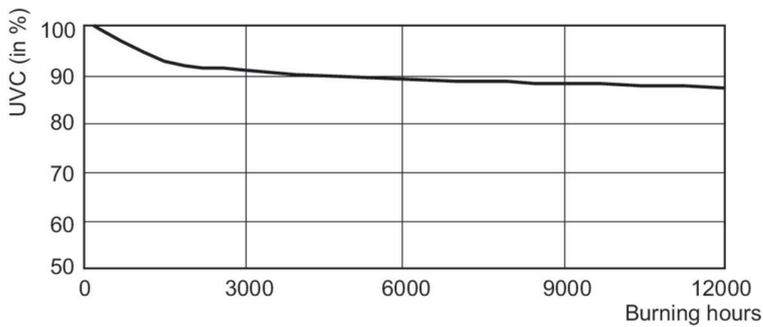
Product	D	O	C (max)
TUV 800W XHO SE	38 mm	1.609 mm	1.791 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 800W XHO SE

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 800W XHO SE

Purificación Amalgama

