



Purificación Amalgama

TUV 130W 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	
Base del casquillo	G10.2q
Posición de funcionamiento	P10 [Paralelo +/-10D u Horizontal (HOR)]
Vida útil (nom.)	12.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Depreciación en vida útil	10 %
Longitud de arco O (nom.)	740 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	130 W
Corriente de lámpara (nom.)	2,1 A

Controles y regulación	
Regulable	Sí

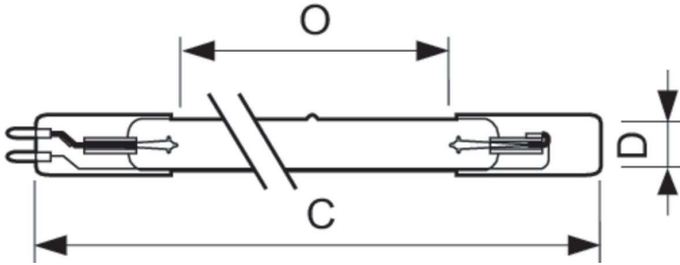
UV	
Radiación UV-C en 100 h	46 W

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV 130W XPT SE UNP/20
Nombre completo del producto	TUV 130W XPT SE UNP/20
Full EOC	871150020943605
Código de pedido	20943605
Código 12NC	928101805112
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500209436

Purificación Amalgama

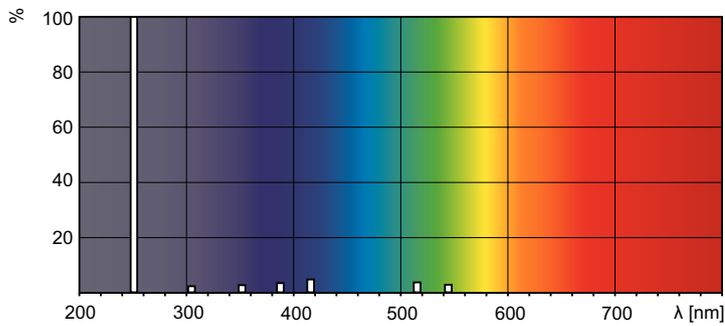
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8711500209443

Plano de dimensiones



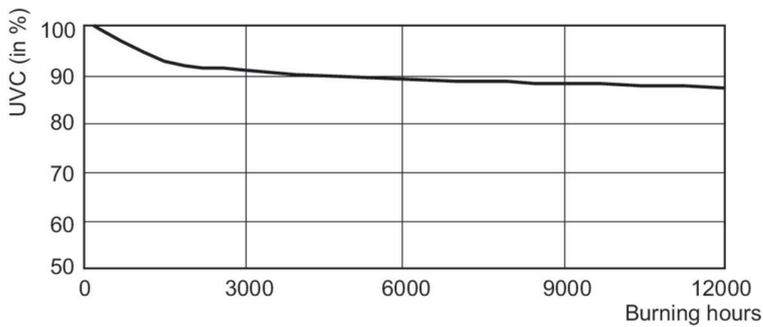
Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 130W XPT SE UNP/20

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 130W XPT SE UNP/20

Purificación Amalgama

