



Sistemas dynapower

TUV 335W XPT SE UNP/20

El sistema Philips Dynapower consiste en un controlador electrónico DynaPower que opera una o dos lámparas Amalgam 230W, 260W y 335W XPT. Este sistema es sumamente fiable y sólido. El controlador permite obtener ahorro de energía inmediato en comparación con otros controladores similares del mercado. Lo que es más, se puede regular hasta un 60% menos de nivel de potencia para un ahorro adicional de energía. Las lámparas TUV Amalgam XPT suponen un ahorro de energía adicional porque su potencia se puede disminuir hasta alcanzar la misma emisión de rayos UV que la de otras lámparas similares del mercado.

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		Temperatura de pinzamiento (nom.)	
Base de casquillo	G5.4X17Q [G5.4x17q]		95 °C
Posición de funcionamiento	P10 [p10]	Datos de producto	
Aplicación principal	Desinfección	Código de producto completo	871150021137805
Operativos y eléctricos		Nombre de producto del pedido	TUV 335W XPT SE UNP/20
Power (Rated) (Nom)	335 W	EAN/UPC - Producto	8711500211378
Corriente de lámpara (nom.)	3,06 A	Código de pedido	21137805
Controles y regulación		Cantidad por paquete	1
Regulable	Si	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
		Material SAP	928103105112
		Peso neto (pieza) SAP	0,515 kg
Requisitos de diseño de luminaria			
Temperatura de lámpara (nom)	144 °C		

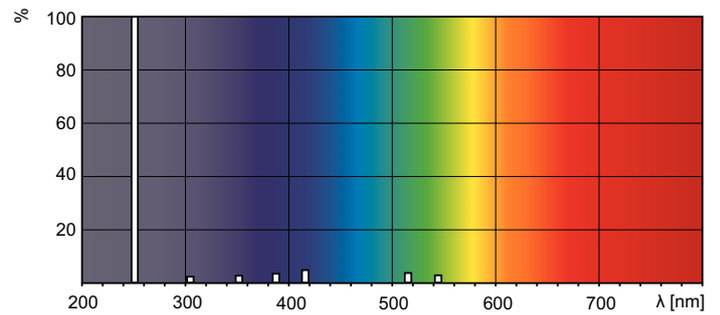
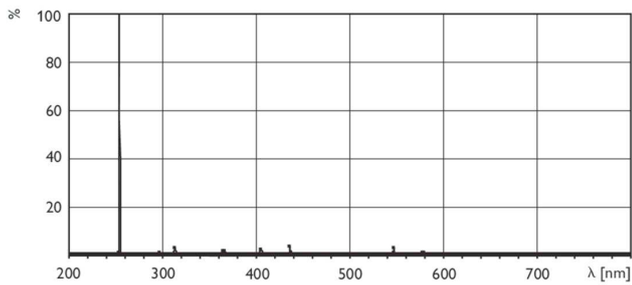
Plano de dimensiones



Product	D	O	C (max)
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1400 mm	1514 mm

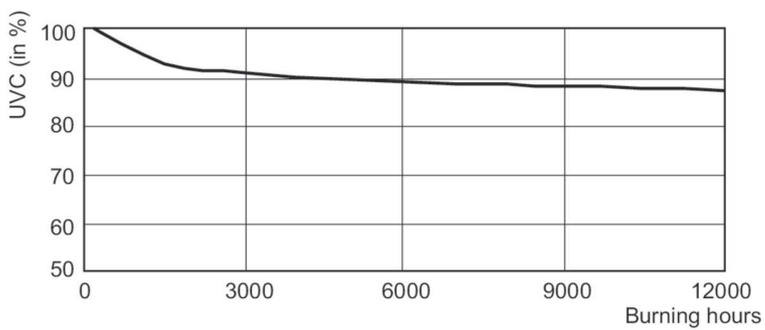
TUV 335W XPT SE

Datos fotométricos



XDPB_XDTUVXPT-Spectral power distribution B/W

Vida útil



XDLM_XDTUVXPT_0006-Lumen maintenance diagram

