



# Sistemas dynapower

## TUV 260W XPT DIM 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.

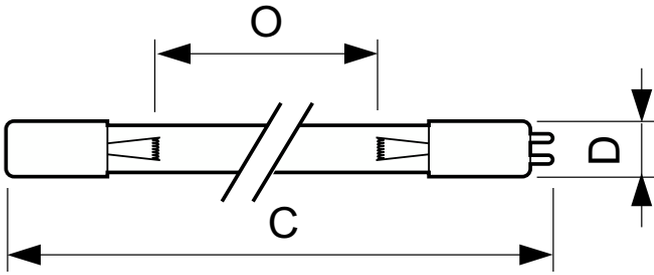
### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G5.4x17q
Posición de funcionamiento	P10 [Paralelo +/-10D u Horizontal (HOR)]
Datos técnicos de la luz	
Longitud de arco O (nom.)	1.400 mm
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	260 W
Corriente de lámpara (nom.)	3,055 A
Controles y regulación	
Regulable	Sí

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	TUV 260W XPT DIM UNP/20
Nombre completo del producto	TUV 260W XPT DIM UNP/20
Full EOC	871150021131605
Código de pedido	21131605
Código 12NC	928102805112
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500211316
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8711500211330

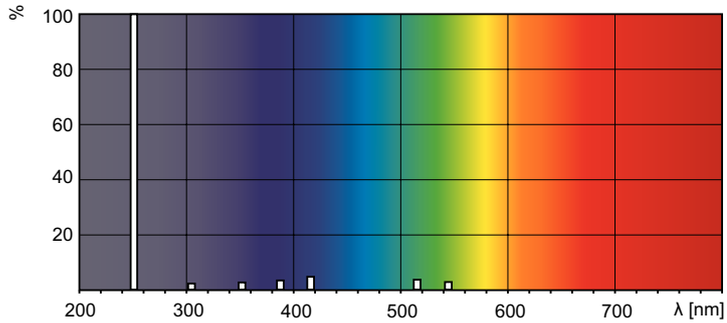
# Sistemas dynapower

## Plano de dimensiones



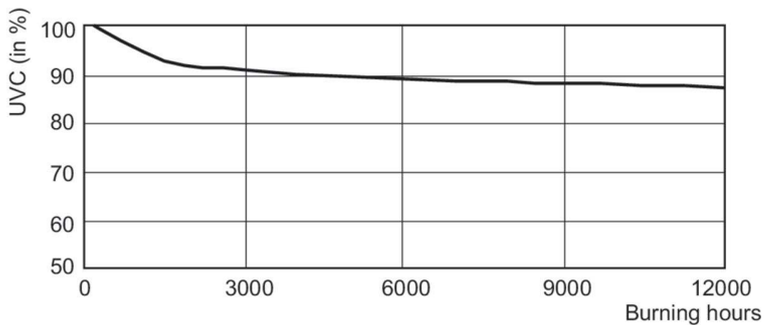
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 260W XPT DIM UNP/20

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TUV 260W XPT DIM UNP/20

