



# Sistemas dynapower

## TUV 260W XPT DIM HO 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.

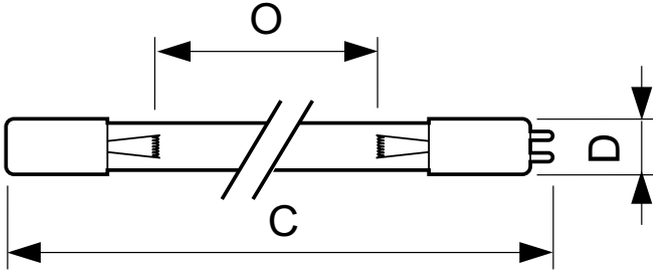
### Datos del producto

Información general		Controles y regulación	
Base del casquillo	G5.4x17q	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	98 W
Longitud de arco O (nom.)	1.400 mm		
Operativos y eléctricos		Datos de producto	
Consumo de energía	260 W	Nombre de producto del pedido	TUV 260W XPT HO DIM UNP/20
Corriente de lámpara (nom.)	2,7 A	Nombre completo del producto	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20
		Full EOC	871869645296700
		Código de pedido	45296700
		Código 12NC	928104405112
		Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8718696452967

# Sistemas dynapower

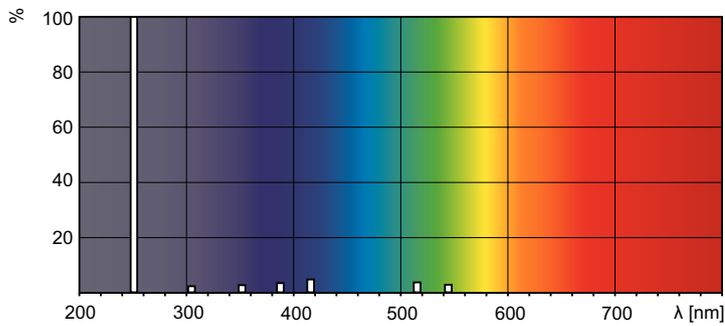
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20
Embalaje con código EAN/UPC	8718696452974

## Plano de dimensiones



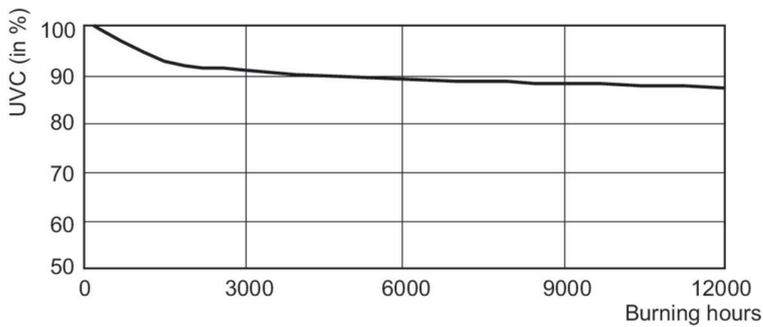
Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm

## Datos fotométricos



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

## Vida útil



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

