



# Sistema TUV Dynapower

## TUV 230W XPT 20PK

El sistema Philips Dynapower consta de un controlador electrónico DynaPower que hace funcionar una o dos lámparas TUV Amalgam 230W XPT, 260W XPT y 335W XPT. Este sistema es extremadamente fiable y robusto. El controlador permite ahorrar energía de manera inmediata en comparación con controladores similares en el mercado. Además, se puede regular la intensidad hasta un nivel de potencia del 60 % para un ahorro adicional de energía. Las lámparas TUV Amalgam XPT logran un mayor ahorro de energía, ya que se puede regular la intensidad para alcanzar la misma emisión de rayos UV que otras lámparas similares en el mercado.

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que, si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retira las partes, preferiblemente con guantes. Colócalas en una bolsa de plástico sellada y llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.
- PELIGRO: Producto emisor de rayos ultravioleta del Grupo 3 de riesgo. Estas lámparas emiten una radiación UV de alta potencia que puede provocar lesiones graves en la piel y los ojos. Evita la exposición de los ojos y la piel al producto sin protección. Usar únicamente en un entorno cerrado que proteja a los usuarios de la radiación.
- Las plantas o los materiales expuestos a los UV-C o a ozono por un largo tiempo pueden dañarse o decolorarse.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G5.4x17q
Posición de funcionamiento	H45 [h45]
Información técnica sobre la luz	
Longitud de arco O (nominal)	1,400 mm

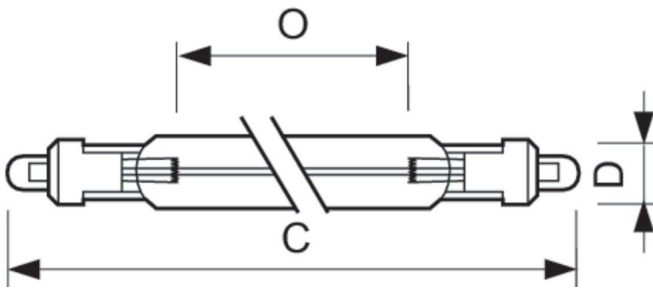
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	230 W
Corriente de la lámpara (nominal)	3.06 A
Controles y atenuación	
Regulable	Sí

# Sistema TUV Dynapower

Mecánica y carcasa	
Peso neto (pieza)	0.443 kg
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	TUV 230W XPT 20PK
Nombre del producto completo	TUV 230W XPT 20PK
Full EOC	871150021441605
Código del pedido	928104005112

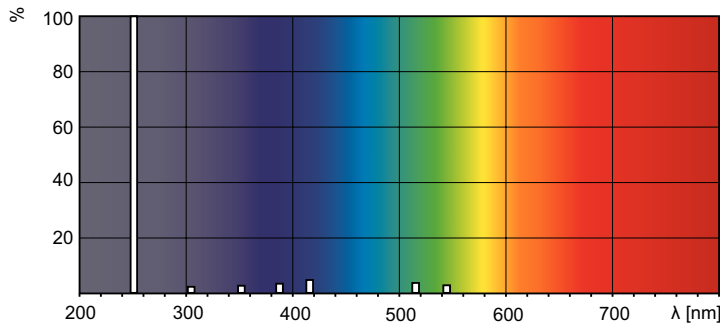
N.º de material (12NC)	928104005112
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500214416
Numerador: paquetes por caja externa	20
EAN/UPC - Caja	8711500214423

## Plano de dimensiones



Product	D	O	C (max)
TUV 230W XPT 20PK	25 mm	1,400 mm	1,514 mm

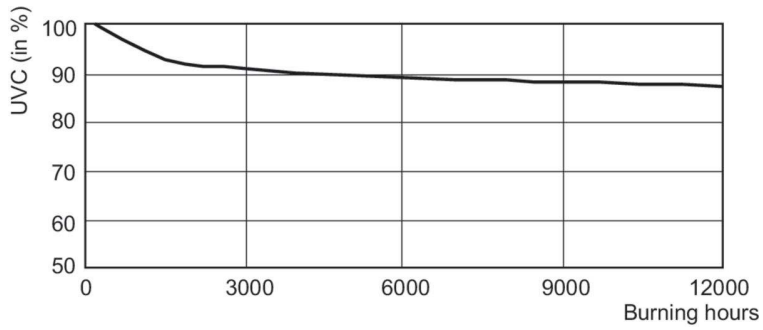
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TUV 230W XPT 20PK

## Sistema TUV Dynapower

### Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - TUV 230W XPT 20PK

