



Philips Sistemas dynapower

Sistemas dynapower

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.

Beneficios

- Gran fiabilidad del controlador, con una tasa anual de fallos inferior al 1%
- Más fácil de mantener el cumplimiento de normas gracias a un menor riesgo de fallos
- Mantenimiento más fácil gracias al funcionamiento de una lámpara, lo que permite detectar fácilmente las lámparas que se deben sustituir
- Regulable hasta un 60% del nivel de potencia para un ahorro adicional de energía
- La mejor opción para el medio ambiente gracias a una fiabilidad máxima durante toda la vida útil, en combinación con un mínimo de sustancias, embalaje y peso del producto

Características

- Opera lámparas TUV Amalgam XPT de 230W, 260W y 335W
- Posibilidad de funcionamiento de una lámpara
- Temperatura de funcionamiento más fría para un ahorro adicional de energía
- Las pruebas de esfuerzo al 100% reducen al mínimo los fallos de 0 horas
- Protección contra los picos de tensión
- Protección permanente frente a sobretensiones
- Aproximadamente 20 segundos de tiempo de arranque (en comparación con los 90 segundos que tardan otros controladores similares del mercado)

Sistemas dynapower

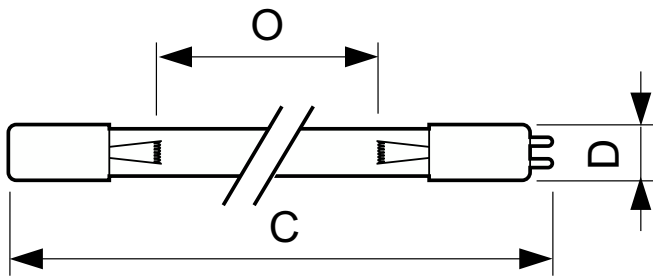
Aplicaciones

- Desactivación de bacterias, virus y otros microorganismos
- Equipo de depuración de agua potable municipal
- Equipo de depuración de agua residual municipal
- Equipo de proceso de depuración de agua

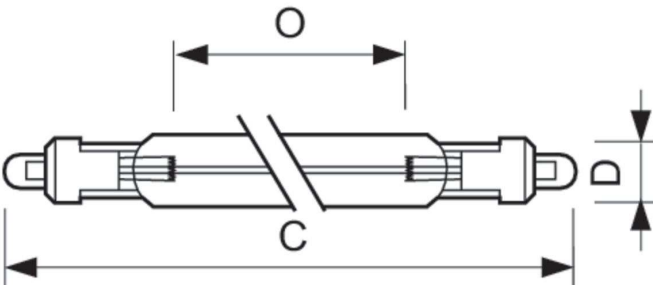
Advertencias y seguridad

- 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.

Plano de dimensiones



Product	D	O	C (max)
TUV 260W XPT DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 260W XPT HO DIM UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.516 mm



Product	D	O	C (max)
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 mm	1.400 mm	1.514 mm
TUV 335W XPT SE UNP/20	32 mm	1.400 mm	1.514 mm

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	G5.4x17q	P10
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	G5.4x17q	P10

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	G5.4x17q	UNIVERSAL
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	G17x10	P10

Operativos y eléctricos

Sistemas dynapower

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
21131605	TUV 260W XPT DIM UNP/20	3,055 A	260 W
21137805	TUV 335W XPT SE UNP/20	3,06 A	335 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
45296700	TUV 260W XPT DIM HO UNP/20	2,7 A	260 W
21431705	TUV 335W WP XPT SE UNP	3,06 A	335 W

