



MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T es una lámpara fluorescente compacta y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas que requieren niveles más altos de iluminación. La tecnología de puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que brinda una mayor iluminación y eficacia que con la tecnología de curvatura. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivo de control electrónico y cuenta con una base de lámpara a presión.

Advertencias y seguridad

- Las características eléctricas y técnicas de la lámpara se ven afectadas por las condiciones de funcionamiento, es decir, la temperatura ambiente y la posición de funcionamiento de la lámpara, así como el dispositivo de control de alta frecuencia utilizado
- La vida útil es más corta cuando se utiliza el interruptor con frecuencia y no se precalientan correctamente los electrodos
- 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 retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general

Tapa-base	GX24Q-3 [GX24q-3]
Referencia de medición de flujo	Sphere

Información técnica sobre la luz

Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	2.350 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,38
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,38
Temperatura de color correlacionada	4000 K

Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	75 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía	32,0 W
Corriente de la lámpara (nominal)	0,320 A

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

MASTER PL-T 4 Pin

Aprobación y aplicación

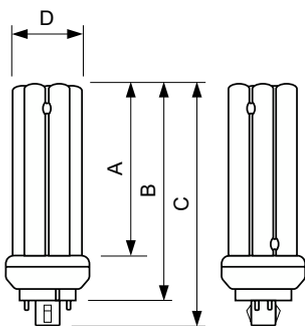
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	32 kWh
Número de registro EPREL	423351

Información del producto

Nombre del producto del pedido	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nombre del producto completo	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

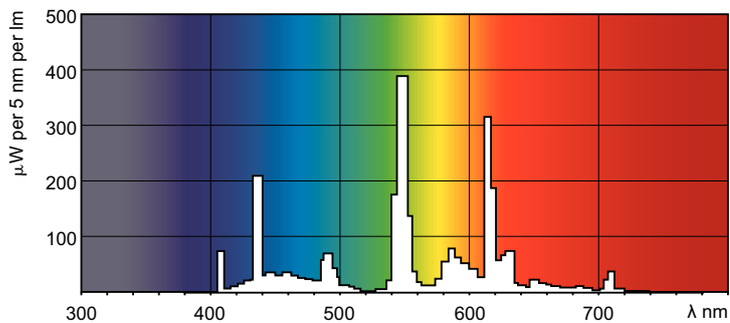
Full EOC	871150061131470
Código del pedido	927914784071
N.º de material (12NC)	927914784071
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500611314
Numerador: paquetes por caja externa	50
EAN/UPC - Caja	8711500611338

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

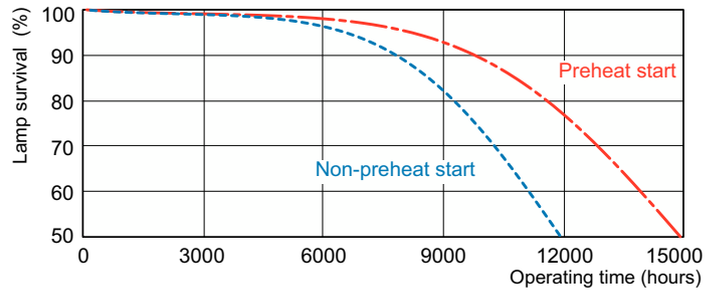
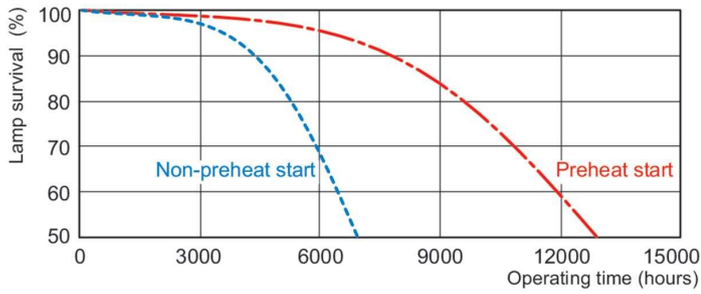
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

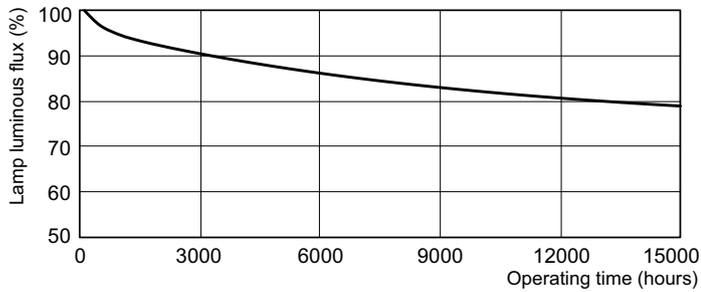
MASTER PL-T 4 Pin

Lifetime



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

