



MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T 42W/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 llevéalas a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tapa-base | GX24Q-4 [GX24q-4] |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |

Información técnica sobre la luz

| | |
|--|--------------------|
| Código de color | 840 [CCT of 4000K] |
| Flujo luminoso | 3.100 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.) | 74 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 |

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Consumo de energía | 42,0 W |
| Corriente de la lámpara (nominal) | 0,320 A |

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

MASTER PL-T 4 Pin

Aprobación y aplicación

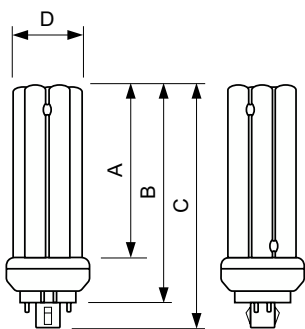
| | |
|--------------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | G |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 1,4 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 1,4 mg |
| Consumo de energía kWh/1000 h | 42 kWh |
| Número de registro EPREL | 423354 |

Información del producto

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Nombre del producto completo | MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX |

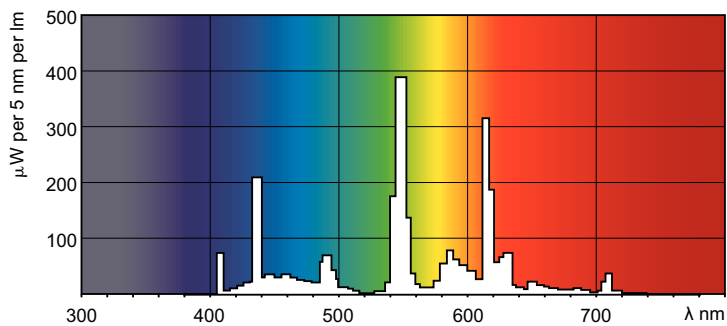
| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Full EOC | 871150061137670 |
| Código del pedido | 927914884071 |
| N.º de material (12NC) | 927914884071 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8711500611376 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 50 |
| EAN/UPC - Caja | 8711500611390 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 mm | 120,7 mm | 145,0 mm | 160,7 mm |

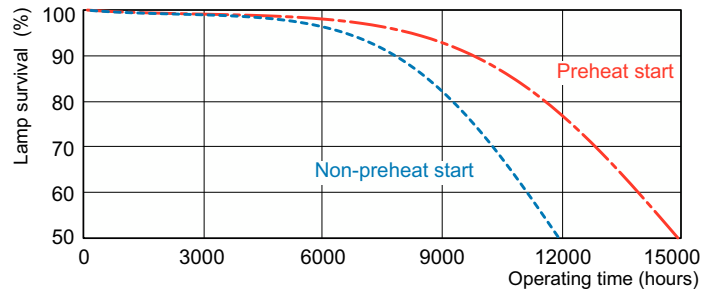
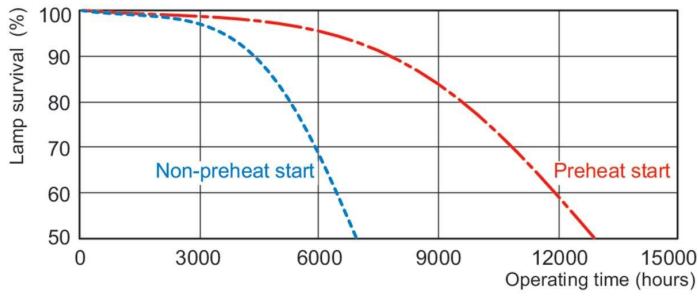
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

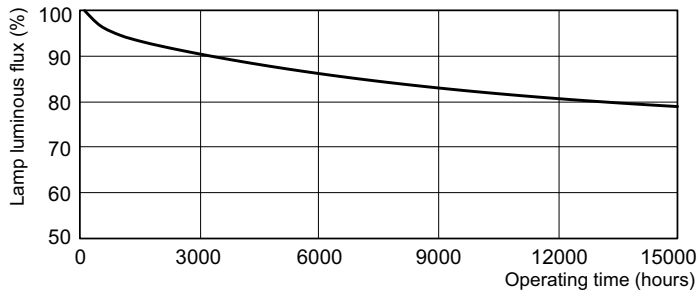
MASTER PL-T 4 Pin

Lifetime



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

