



MASTER PL-T TOP 4 Pin

MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 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 amalgama Philips garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones con un amplio rango de temperaturas, lo que brinda niveles de eficacia y producción significativamente más altos. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivos 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 retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|--|--------------------|
| Tapa y base | GX24Q-4 [GX24q-4] |
| Vida útil para fallas de precalentamiento del 50 % (nominal) | 13000 h |
| Clasificación LSF de precalentamiento 2000 h | 99 % |
| Clasificación LSF de precalentamiento 4000 h | 98 % |
| Clasificación LSF de precalentamiento 6000 h | 97 % |
| Clasificación LSF de precalentamiento 8000 h | 90 % |

| | |
|---|-----------------------|
| Referencia de medición de flujo | Sphere |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Código de color | 840 [CCT de 4.000 K] |
| Flujo luminoso (nominal) | 3000 lm |
| Flujo luminoso (promedio) (nominal) | 3050 lm |
| Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Coordenada de cromaticidad X (nominal) | 0.38 |
| Coordenada de cromaticidad Y (nominal) | 0.38 |

MASTER PL-T TOP 4 Pin

| | |
|---|---------|
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K |
| Eficacia lumínica (promedio) (mín.) | 80 lm/W |
| Índice de reproducción de color (Nom) | 80 |
| Clasificación LLMF 2000 h | 92 % |
| Clasificación LLMF 4000 h | 88 % |
| Clasificación LLMF 6000 h | 85 % |
| Clasificación LLMF 8000 h | 84 % |
| Clasificación LLMF 12000 h | 81 % |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Potencia (nominal) | 42.0 W |
| Corriente de la lámpara (nominal) | 0.320 A |

Temperatura

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura de diseño (nominal) | 28 °C |
|---------------------------------|-------|

Controles y regulación

| | |
|------------------------------|----|
| Con regulación de intensidad | Sí |
|------------------------------|----|

Datos técnicos de la luz

| | |
|----------------------------|------------|
| Información de tapa y base | 4 clavijas |
|----------------------------|------------|

Aprobación y aplicación

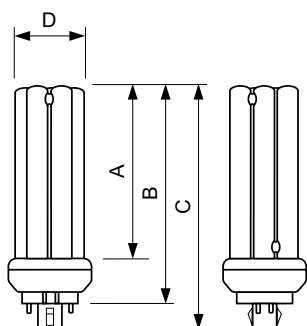
| | |
|------------------------------|---|
| Clase de eficacia energética | G |
|------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 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 de EPREL | 423332 |

Datos de producto

| | |
|--|---|
| Código del producto completo | 871150061008970 |
| Nombre del producto del pedido | MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC: producto | 8711500610089 |
| Código del pedido | 927912284069 |
| Código local | 152264 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Descripción del código local calculado B2B | MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Numerador: paquetes por caja externa | 50 |
| N.º de material (12NC) | 927912284069 |
| Copiar peso neto (pieza) | 83.000 g |
| Código ILCOS | FSMH-42/40/1B-L/P-GX24q=4 |

Plano de dimensiones

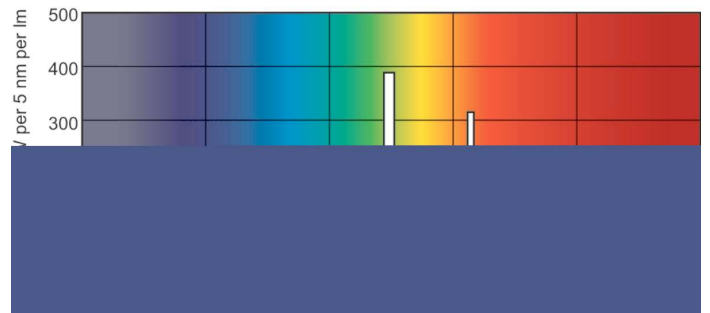
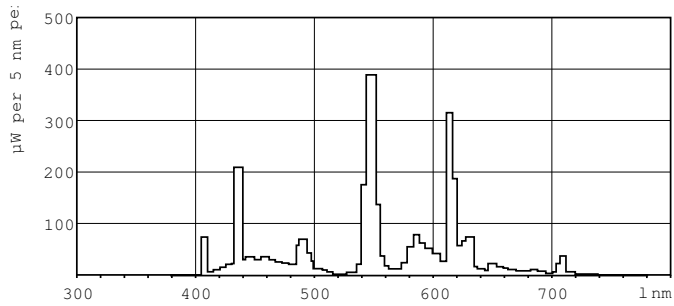


MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 120.7 mm | 145.0 mm | 160.7 mm |

MASTER PL-T TOP 4 Pin

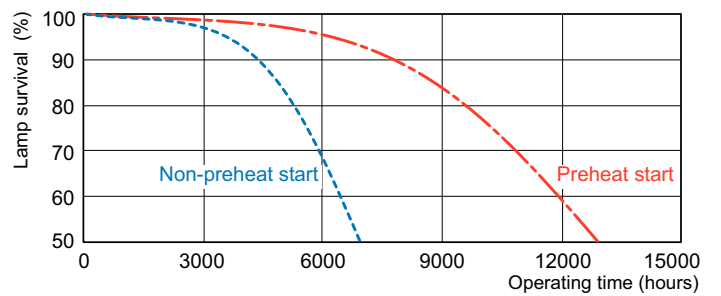
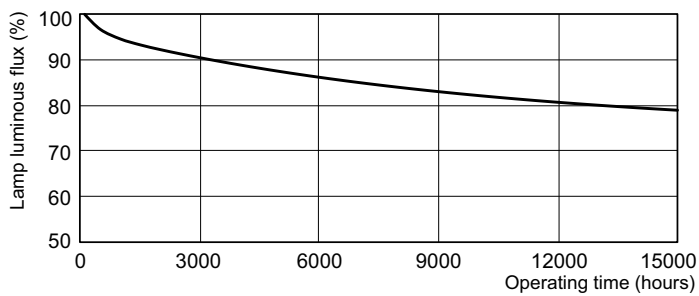
Datos fotométricos



Designación de color /840

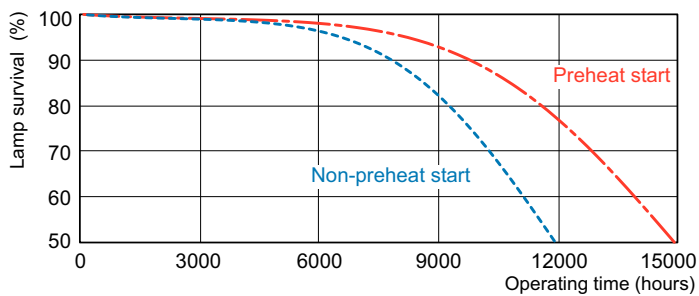
Designación de color /840

Lifetime



LDLM_PLTTOP4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLTTOP4P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLTTOP4P_0002-Life expectancy diagram

MASTER PL-T TOP 4 Pin

