



MASTER PL-C 4 Pin



MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

Philips MASTER PL-C 4 Pin es una eficiente lámpara fluorescente compacta de nivel de vatios medio, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. La versión de 4 patillas se ha diseñado para su uso en equipos de control HF con precaldeo integrado y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara, y también el equipo de control de HF aplicado- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- 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.

Datos del producto

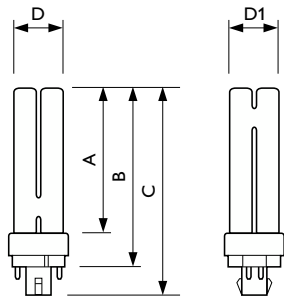
| Información general | | Índice de reproducción cromática (IRC) | |
|---|----------------------|--|---------|
| Base del casquillo | G24Q-2 [G24q-2] | Índice de reproducción cromática (IRC) | 82 |
| Referencia de medición de flujo | Sphere | Operativos y eléctricos | |
| Datos técnicos de la luz | | Consumo de energía | 18,4 W |
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] | Corriente de lámpara (nom.) | 0,230 A |
| Flujo luminoso | 1.200 lm | Controles y regulación | |
| Designación de color | Blanco incandescente | Regulable | Sí |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0,463 | Aprobación y aplicación | |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,42 | Clase de eficiencia energética | G |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K | Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 1,4 mg |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 67 lm/W | | |

MASTER PL-C 4 Pin

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h | 19 kWh |
| Número de registro EPREL | 423301 |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX |
| Nombre completo del producto | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX |
| Full EOC | 871150062327070 |

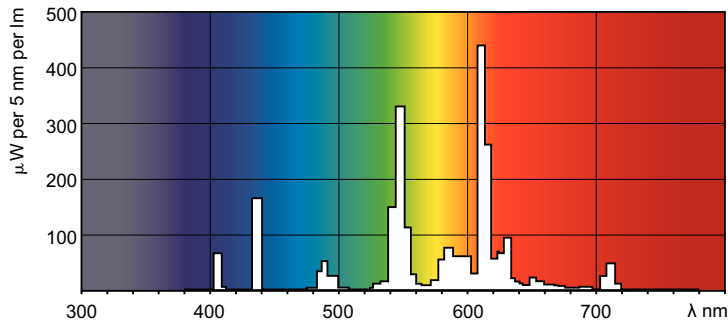
| | |
|--|---------------|
| Código de pedido | 62327070 |
| Código 12NC | 927907282740 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8711500623270 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 50 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8711500715869 |

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 109,5 mm | 128,0 mm | 142,9 mm |

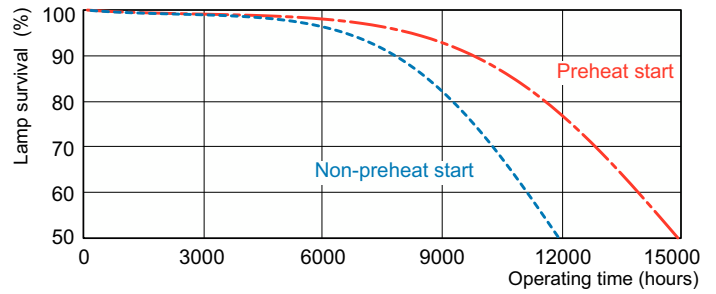
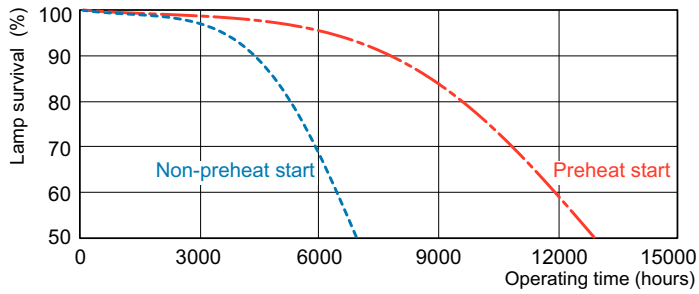
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

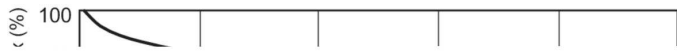
MASTER PL-C 4 Pin

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

