



MASTER PL-C 4 Pin

PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C es una lámpara fluorescente compacta de media potencia y eficaz, que se usa típicamente en luminarias descendentes para la iluminación de comercios, hotelería y aplicaciones de oficina. 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 dispositivos de control de alta frecuencia (HF) electrónicos con precalentamiento incorporado 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 llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

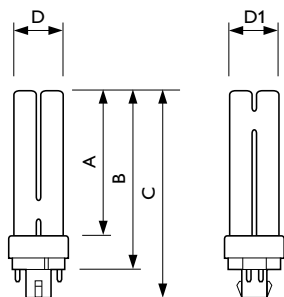
| Funcionamiento de emergencia | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------|
| Tapa y base | G24Q-3 [G24q-3] | Flujo luminoso (nominal) | 1800 lm |
| Vida útil para fallas de precalentamiento del 50 % (nominal) | 13000 h | Flujo luminoso (promedio) (nominal) | 1800 lm |
| Clasificación LSF de precalentamiento 2000 h | 99 % | Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Clasificación LSF de precalentamiento 4000 h | 98 % | Temperatura de color correlacionada (nominal) | 3000 K |
| Clasificación LSF de precalentamiento 6000 h | 97 % | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 67 lm/W |
| Clasificación LSF de precalentamiento 8000 h | 90 % | Índice de reproducción de color (Nom) | 82 |
| | | Clasificación LLMF 2000 h | 92 % |
| | | Clasificación LLMF 4000 h | 87 % |
| | | Clasificación LLMF 6000 h | 83 % |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | | | |
| Código de color | 830 [CCT de 3.000 K] | | |

MASTER PL-C 4 Pin

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Clasificación LLMF 8000 h | 81 % |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Potencia (nominal) | 26,0 W |
| Corriente de la lámpara (nominal) | 0,335 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 | |
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 1,4 mg |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Consumo de energía kWh/1000 h | 29 kWh |
| Datos de producto | |
| Código del producto completo | 871150027633900 |
| Nombre del producto del pedido | PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC: producto | 8711500276339 |
| Código del pedido | 927907383003 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Descripción del código local calculado B2B | LAMP FLUOR COMP NI PLC26W8304P |
| Numerador: paquetes por caja externa | 50 |
| Material de SAP | 927907383003 |
| Copiar peso neto (pieza) | 60,400 g |
| Código ILCOS | FSQ-26/30/1B-E-G24q=3 |

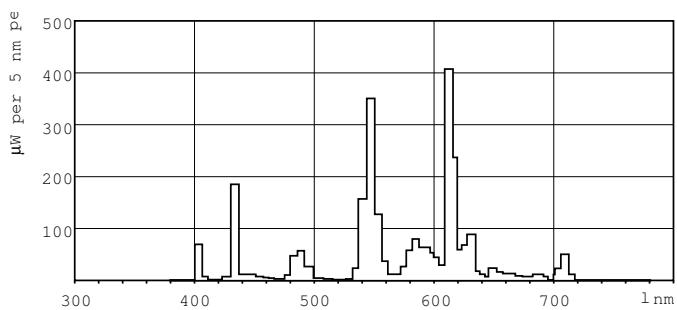
Plano de dimensiones



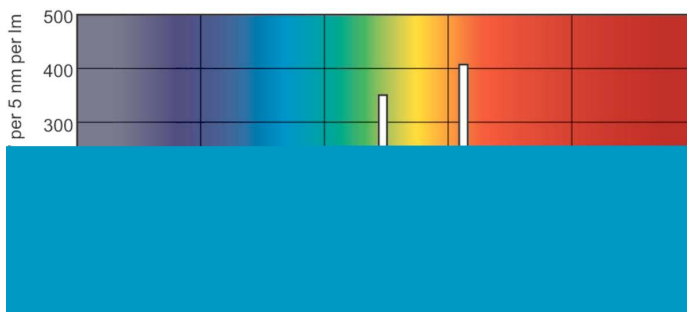
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10CC

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 26W/ 830/4P 1CT/5X10CC | 27,1 mm | 27,1 mm | 130,5 mm | 149,0 mm | 163,9 mm |

Datos fotométricos



LDPB_PLC4P_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLC4P_830-Spectral power distribution Colour

MASTER PL-C 4 Pin

Lifetime



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

