



# MASTER PL-C 2 Pin



## MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 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 2 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electromagnéticos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

### Advertencias y seguridad

- Utilizar únicamente con equipos de control electromagnético
- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- La regulación no es posible
- 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                |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Base del casquillo                 | G24D-1 [G24d-1] |
| Referencia de medición de flujo    | Sphere          |
| Fallos vida útil hasta 50 % (nom.) | 10.000 hora(s)  |

| Datos técnicos de la luz         |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Código de color                  | 840 [CCT of 4000K] |
| Flujo luminoso                   | 600 lm             |
| Designación de color             | Blanco frío (CW)   |
| Coordenada X de cromacidad (Nom) | 0,38               |
| Coordenada Y de cromacidad (Nom) | 0,38               |

|                                           |         |
|-------------------------------------------|---------|
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K  |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)        | 60 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC)    | 80      |

| Operativos y eléctricos     |         |
|-----------------------------|---------|
| Consumo de energía          | 10,4 W  |
| Corriente de lámpara (nom.) | 0,190 A |

| Controles y regulación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | No |

# MASTER PL-C 2 Pin

## Aprobación y aplicación

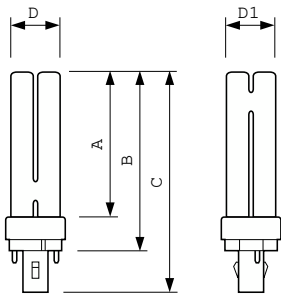
|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética    | G      |
| Contenido de mercurio (Hg) (máx.) | 1,4 mg |
| Contenido de mercurio (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consumo energético kWh/1000 h     | 11 kWh |
| Número de registro EPREL          | 423275 |

## Datos de producto

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| Nombre completo del producto  | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX |

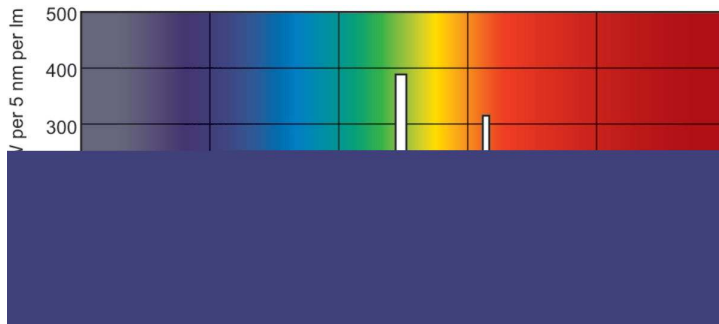
|                                            |                 |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Full EOC                                   | 871150070498670 |
| Código de pedido                           | 70498670        |
| Código 12NC                                | 927903884040    |
| Cantidad por paquete                       | 1               |
| EAN/UPC - Producto/Caja                    | 8711500704986   |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 50              |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8711500710994   |

## Plano de dimensiones



| Product                                | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max)  |
|----------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/<br>5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm  | 75,5 mm | 95,0 mm | 117,4 mm |

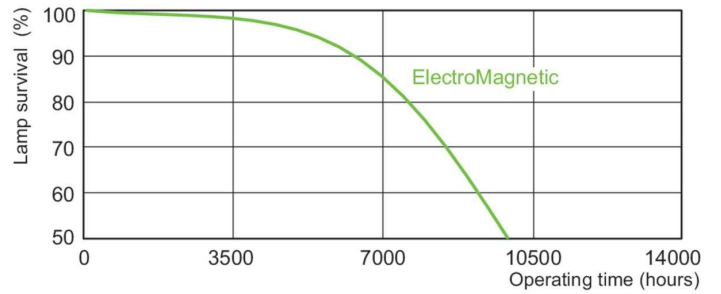
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

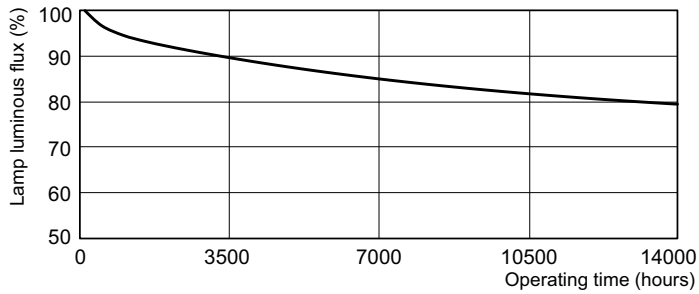
# MASTER PL-C 2 Pin

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

