



# MASTER PL-C 2 Pin

## PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C es una lámpara fluorescente compacta de potencia media y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas. 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 2 pines está diseñada para funcionar con dispositivos electromagnéticos y cuenta con una base de lámpara a presión.

### Advertencias y seguridad

- Usar únicamente con dispositivo de control electromagnético
- 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
- No es posible regular la intensidad
- 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 llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	G24D-3 [ G24d-3]
Vida útil para fallas del 10 % (nominal)	6500 h
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	10000 h
Clasificación LSF 2000 h	99 %
Clasificación LSF 4000 h	98 %
Clasificación LSF 6000 h	92 %
Clasificación LSF 8000 h	78 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	840 [ CCT de 4.000 K]

Flujo luminoso (nominal)	1800 lm
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	1800 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4100 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	68 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	82
Clasificación LLMF 2000 h	92 %
Clasificación LLMF 4000 h	87 %
Clasificación LLMF 6000 h	83 %
Clasificación LLMF 8000 h	81 %

# MASTER PL-C 2 Pin

## Mecánicos y de carcasa

Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Lamp Current (Nom)	0,335 A

## Temperatura

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

## Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

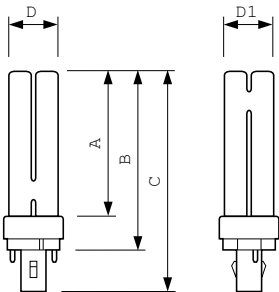
## Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	32 kWh

## Datos de producto

Código del producto completo	871150027625400
Nombre del producto del pedido	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC: producto	8711500276254
Código del pedido	927906184003
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927906184003
Net Weight (Piece)	64,300 g
Código ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

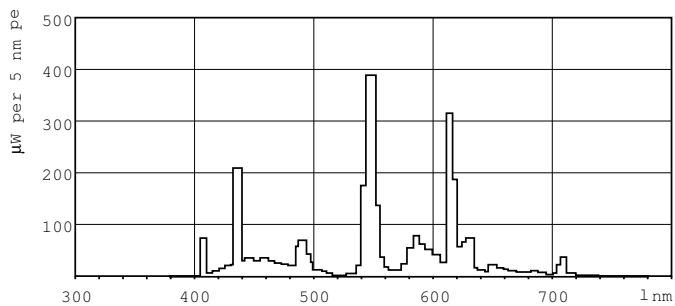
## Plano de dimensiones



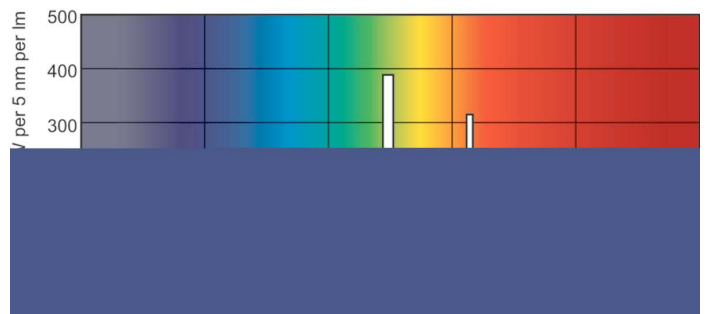
PL-C 26W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10CC	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

## Datos fotométricos



LDPB\_PLC2P\_840-Spectral power distribution B/W



LDPO\_PLC2P\_840-Spectral power distribution Colour

# MASTER PL-C 2 Pin

## Lifetime



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

