



MASTER PL-C 2 PIN

MASTER PL-C 26W/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 de casquillo	G24D-3 [G24d-3]
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	6500 h
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10000 h
LSF 2.000h nominal	99 %
LSF 4.000h nominal	98 %
LSF 6.000h nominal	92 %
LSF 8.000h nominal	78 %
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT de 4000 K (841)]

Flujo lumínico (nom.)	1800 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1800 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	68 lm/W
Índice de reproducción cromática –CRI (nom.)	82
LLMF 2.000h nominal	92 %
LLMF 4.000h nominal	87 %
LLMF 6.000h nominal	83 %
LLMF 8.000h nominal	81 %

MASTER PL-C 2 PIN

Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,335 A

Temperatura

Temperatura de diseño (nom.)	28 °C
------------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Información base de casquillo	2P [2 Patillas]
-------------------------------	------------------

Aprobación y aplicación

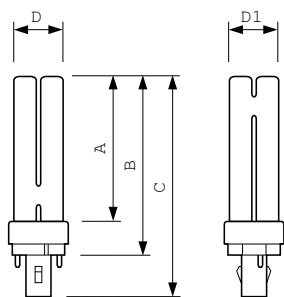
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	B
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg

Consumo energético kWh/1000 h	32 kWh
-------------------------------	--------

Datos de producto

Código de producto completo	871150062100970
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Producto	8711500621009
Código de pedido	62100970
Cantidad por paquete SAP	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	50
Material SAP	927906184040
Peso neto (pieza) SAP	64,300 g
Código ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

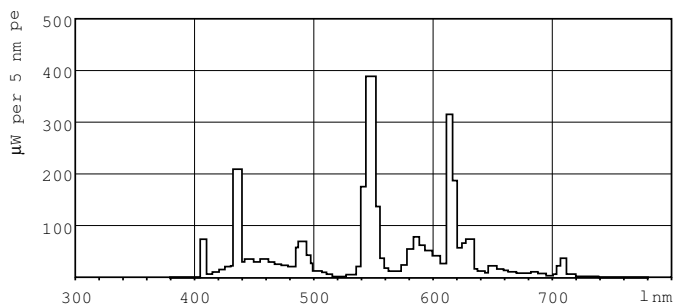
Plano de dimensiones



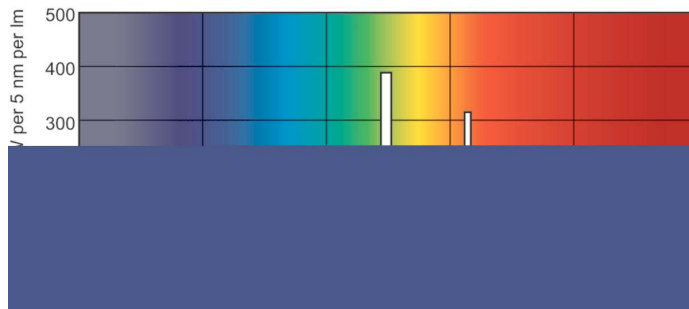
PL-C 26W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

Datos fotométricos



Designación de color /840



Designación de color /840

MASTER PL-C 2 PIN

Vida útil



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

