



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10CC

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.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	G24D-2 [G24d-2]
Vida útil para fallas del 10 % (nominal)	6500 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	10000 h
SSF 2.000 h nom, ciclo 3 h	99 %
LSF 4.000 h nom, ciclo 12 h	98 %
LSF 6.000 h nom, ciclo 12 h	92 %
SSF 8.000 h nom, ciclo 3 h	78 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	840 [CCT de 4,000 K]
Flujo lumínico (nom.)	1200 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1200 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	67 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	82
LLMF 2000h nominal, horiz.	92 %
LLMF 4000h nominal, horiz.	87 %
LLMF 6000h nominal, horiz.	83 %

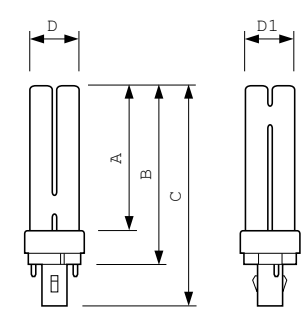
LLMF 8000h nominal, horiz.	81 %
Mecánicos y de carcasa	
Potencia (promedio) (nominal)	17,9 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,230 A
Temperatura	
Temperatura de diseño (nom.)	28 °C
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	B
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	22 kWh
Datos de producto	
Código de producto completo	871150027622300

MASTER PL-C 2 Pin

Nombre del producto del pedido	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/ 5X10CC
EAN/UPC - Producto	8711500276223
Código de pedido	927905784003
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	50

N.º de material (12NC)	927905784003
Peso neto (pieza)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

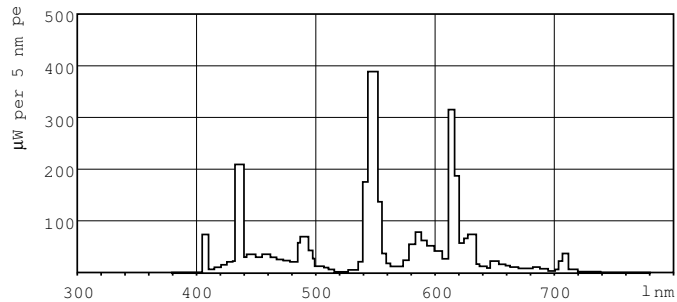
Plano de dimensiones



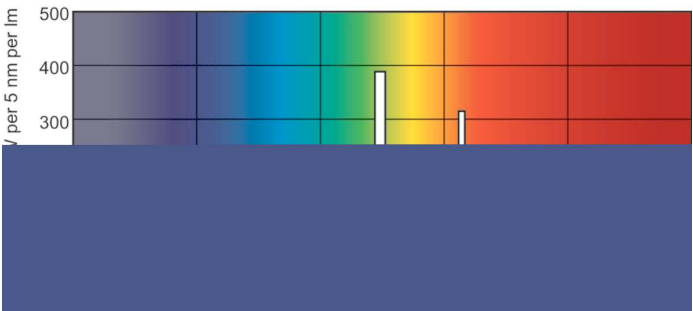
PL-C 18W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10CC	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

Datos fotométricos

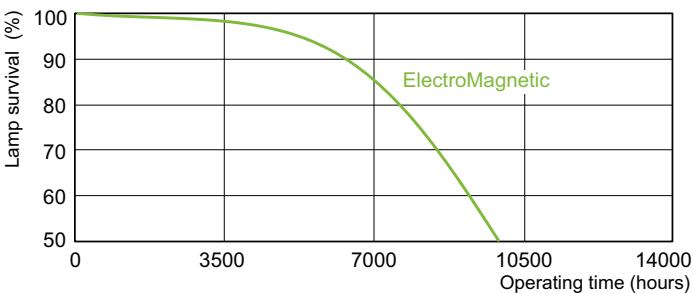


LDPB_PLC2P_840-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLC2P_840-Spectral power distribution Colour

Lifetime



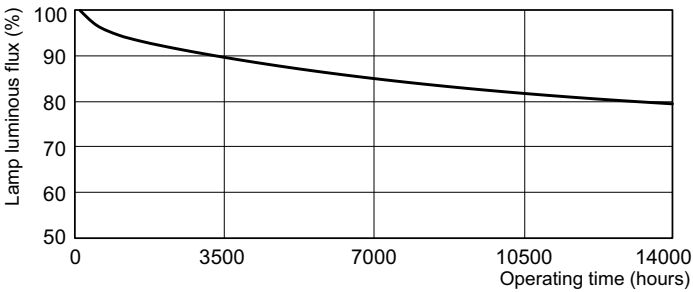
LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram

MASTER PL-C 2 Pin

Lifetime



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

