



# MASTER PL-C 2 Pin



## MASTER PL-C 18W/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-2 [G24d-2]
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	1.200 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.)	67 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

#### Operativos y eléctricos

Consumo de energía	18,3 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,230 A

#### Controles y regulación

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

# MASTER PL-C 2 Pin

## Aprobación y aplicación

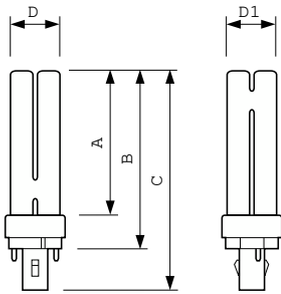
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	19 kWh
Número de registro EPREL	423284

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

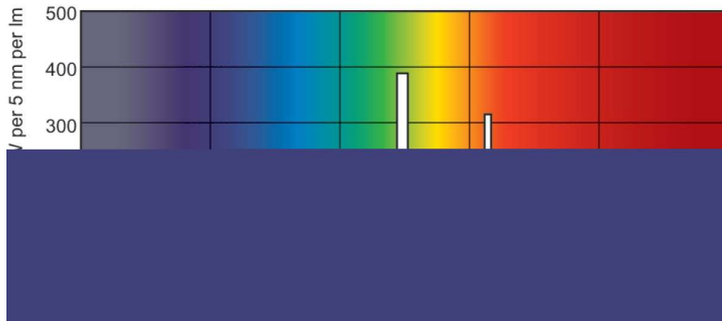
Full EOC	871150062093470
Código de pedido	62093470
Código 12NC	927905784040
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500620934
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500715784

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

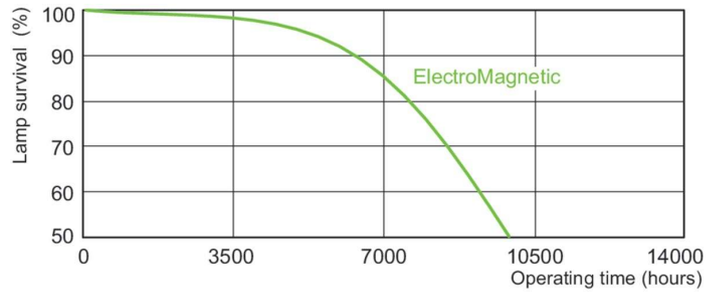
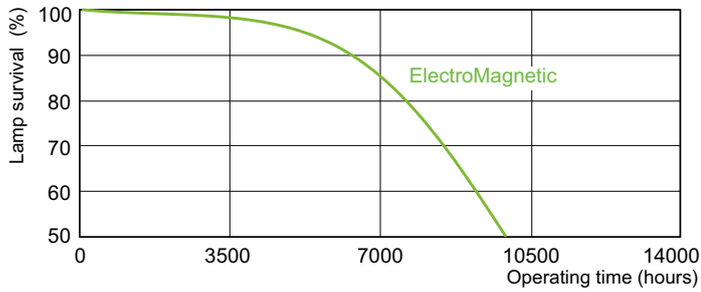
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

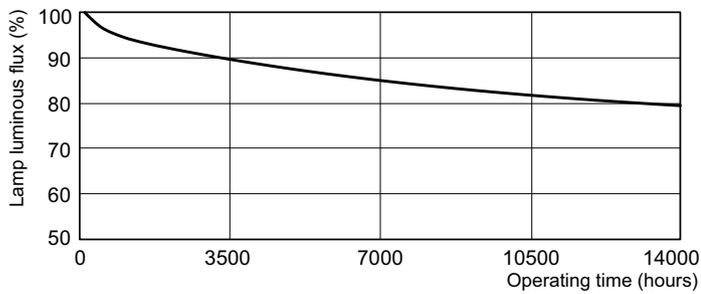
# MASTER PL-C 2 Pin

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

