



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C es una lámpara fluorescente compacta de media potencia y eficaz, que se usa típicamente en luminarias descendentes para la iluminación de comercios, hotelería y aplicaciones de oficina. 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 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivos de control de alta frecuencia (HF) electrónicos con precalentamiento incorporado y cuenta con una base de lámpara a presión.

### Advertencias y seguridad

- 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 así como el dispositivo de control de alta frecuencia utilizado
- La vida útil es más corta cuando se utiliza el interruptor con frecuencia y no se precalientan correctamente los electrodos
- 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 llévala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G24Q-2 [G24q-2]
Referencia de medición de flujo	Sphere

Información técnica sobre la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	1.200 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,44
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,403

Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	67 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	82

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	18,4 W
Corriente de la lámpara (nominal)	0,230 A

# MASTER PL-C 4 Pin

## Controles y atenuación

Regulable	Si
-----------	----

## Aprobación y aplicación

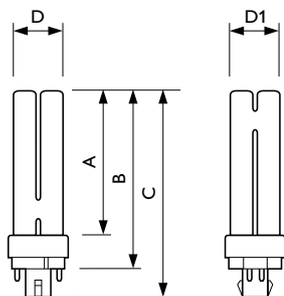
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	19 kWh
Número de registro EPREL	423302

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
--------------------------------	------------------------------------

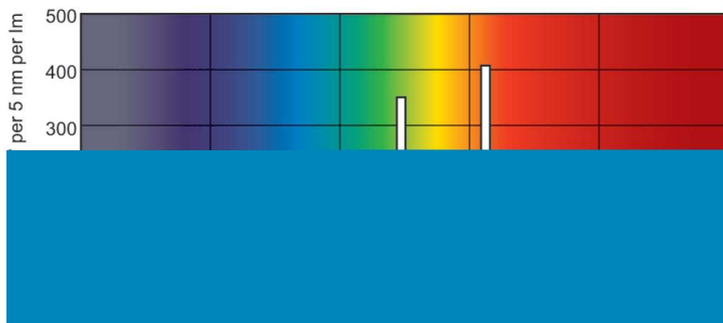
Nombre del producto completo	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150062333170
Código del pedido	927907283040
N.º de material (12NC)	927907283040
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500623331
Numerador: paquetes por caja externa	50
EAN/UPC - Caja	8711500715890

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

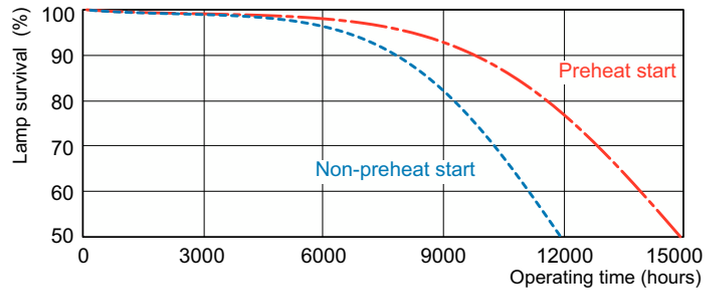
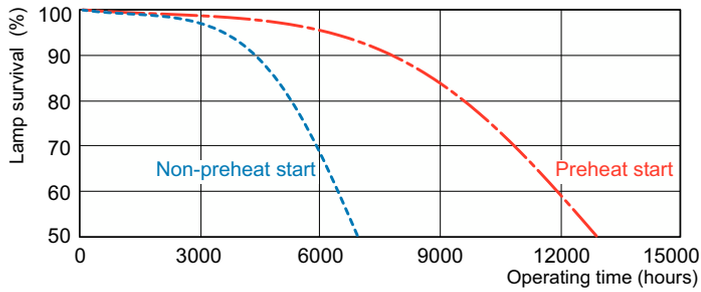
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-C 4 Pin

## Lifetime



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

