



MASTER PL-C 4 Pin

PL-C 13W/840/4P 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 desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Tapa-base	G24Q-1 [G24q-1]	Eficacia lumínica (SO) (Nom)	69 lm/W
		Índice de producción de color (IRC)	80
Datos técnicos de la luz			
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Consumo de energía	13.8 W
Flujo luminoso	925 lm	Corriente de la lámpara (nominal)	0.170 A
Designación de color	Blanco frío (CW)		
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0.38		
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0.38		

MASTER PL-C 4 Pin

Controles y regulación

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

Aprobación y aplicación

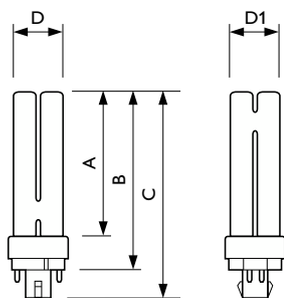
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1.4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1.4 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	14 kWh

Datos de producto

Full EOC	871150027628500
Nombre del producto del pedido	PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

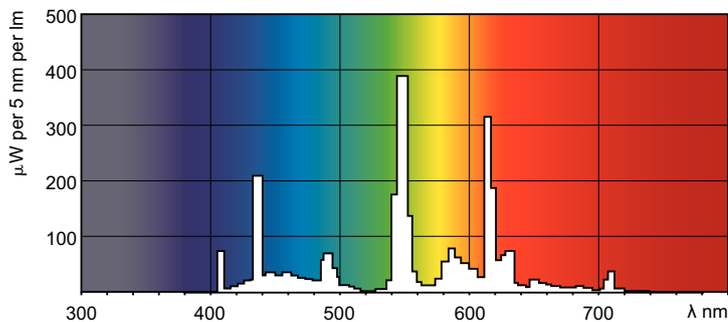
Código del pedido	927907184004
Código local	164038
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	50
Número de material (12NC)	927907184004
Nombre del producto completo	PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Caja	8711500275868
Descripción de código local	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	97.5 mm	117.0 mm	131.9 mm

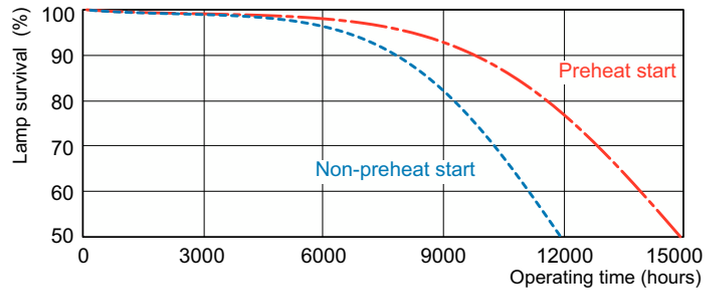
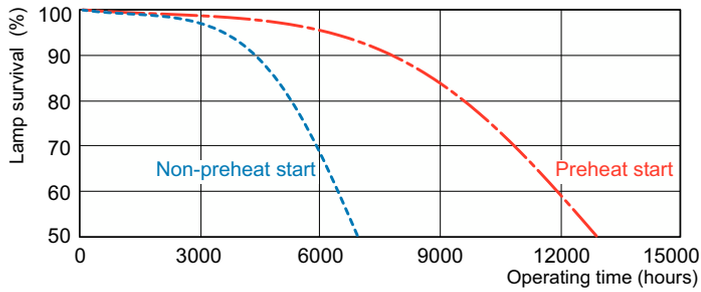
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 4 Pin

Lifetime



Life Expectancy Diagram - PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

