



¡10-15 % más eficiente!

MASTER PL-C 4 Pin

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.

Beneficios

- Rendimiento óptimo de la luz para funcionamientos cortos o largos por cada interrupción de encendido
- Opciones múltiples de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC >80)
- Atenuación posible hasta un 10 %

Características

- Base de 4 pines
- Tecnología trifósforo fluorescente
- Baja depreciación de la luz sobre la vida útil de la lámpara

Aplicaciones

- Diseñada para iluminación general o complementaria en ambientes profesionales o del hogar
- Luces descendentes empotradas o de montaje sobre superficie, unidades de pared, lámparas de mesa y lámparas colgantes

MASTER PL-C 4 Pin

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 retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions

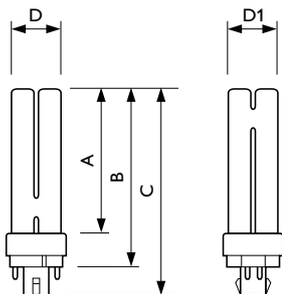


LPPR PLC4P 13W



LPPR PLC4P 26W

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
PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	163.9 mm

Información técnica sobre la luz

Designación de color: Blanco frío (CW)

Controles y atenuación

Regulable: Sí

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal): 1.4 mg

Información general

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
927907184004	PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	G24q-1

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
927907384004	PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	G24q-3

Información técnica sobre la luz

MASTER PL-C 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
927907184004	PL-C 13W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	0.38	0.38	4000 K	80	69 lm/W	925 lm
927907384004	PL-C 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	-	-	4100 K	82	67 lm/W	1,800 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
927907184004	PL-C 13W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	0.170 A	13.8 W	927907384004	PL-C 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	0.335 A	26.0 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)
927907184004	PL-C 13W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	14 kWh	1.4 mg	927907384004	PL-C 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	29 kWh	-

