



# ¡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

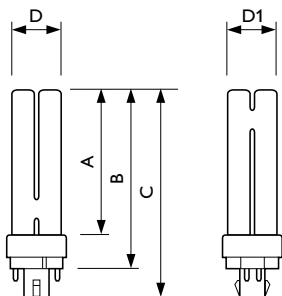
- Las características eléctricas y técnicas de la lámpara se ven afectadas por las condiciones de funcionamiento, es decir, la temperatura ambiente y la posición de funcionamiento de la lámpara así como el dispositivo de control de alta frecuencia utilizado
- La vida útil es más corta cuando se utiliza 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 26W

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	163.9 mm

