



# ¡Un 10-15 % más de eficacia!

## MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C es una lámpara fluorescente compacta de potencia media y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas. 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 2 pines está diseñada para funcionar con dispositivos electromagnéticos 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
- Múltiples opciones de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC >80)

### Características

- Base de 2 pines con una carcasa que cuenta con un cebador instantáneo especial
- Tecnología trifósforo fluorescente
- Poco deterioro de la luz durante 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 2 Pin

## Advertencias y seguridad

- Usar únicamente con dispositivo de control electromagnético
- 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
- No es posible regular la intensidad
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions

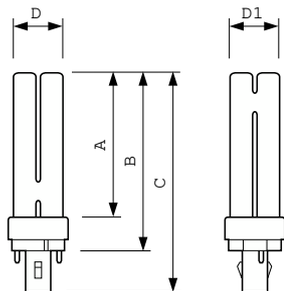


LPPR PLC2P 13W



LPPR PLC2P 26W

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	80.7 mm	99.0 mm	121.6 mm
PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	171.4 mm

### Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) 82

### Controles y atenuación

Regulable No

### Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal) 1.4 mg

## Información general

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
927904982762	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	GX23-2

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24d-3

## Información técnica sobre la luz

## MASTER PL-C 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
			de color correlacionada		
927904982762	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	Blanco incandescente	2700 K	62 lm/W	800 lm

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
			de color correlacionada		
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	Blanco frío (CW)	4100 K	68 lm/W	1,800 lm

### Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
927904982762	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.285 A	12.7 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.335 A	26.5 W

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h
927904982762	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	-

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/1000 h
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh

