



# Lámparas Fluorescentes Compactas No Integradas PL-C

## MASTER PL-C 2 Pin

Ahorro de energía en lámparas fluorescentes compactas de largo arco y baja presión de descarga de mercurio, formada por cuatro tubos estrechos y paralelos.

### Beneficio

- El rendimiento óptimo de luz para funcionamiento a corto y largo plazo por cada encendido.
- Larga vida útil y Salida de luz sostenible.

### Características

- Base de 2 pin que incorpora el arrancador y el condensador.
- Las características de la lámpara están determinadas por las condiciones de operación y el equipo de controles utilizados.
- No es Dimerizable.

### Aplicación

- Diseñada para alumbrado general o complementario en la iluminación profesional.
- Para luminarias empotrables en superficies o montadas en unidades de pared y lámparas colgantes.

## MASTER PL-C 4 Pin

Ahorro de energía en lámparas fluorescentes compactas de largo arco y baja presión de descarga de mercurio, formada por cuatro tubos estrechos y paralelos.

### Beneficios

- El rendimiento óptimo de luz para funcionamiento a corto y largo plazo por cada encendido.
- Larga vida útil y Salida de luz sostenible.

### Características

- Base de 4 pin sin condensador de arranque.
- Las características de la lámpara están determinadas por las condiciones de operación y el equipo de controles utilizados.
- Dimerizable.

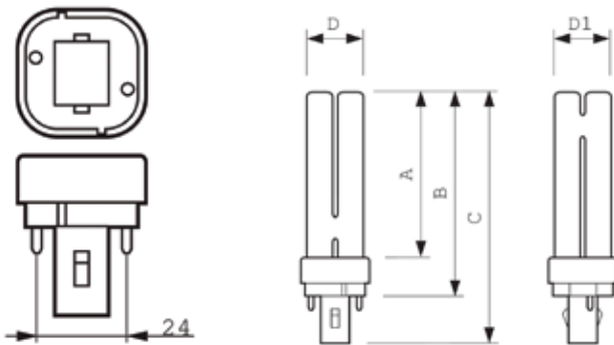
### Aplicación

- Diseñada para alumbrado general o complementario en la iluminación profesional.
- Luminarias empotrables en superficies o montadas en unidades de pared y lámparas colgantes.



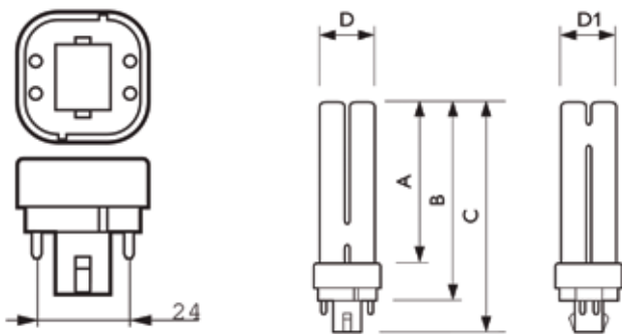
Plano de dimensiones

MASTER PL-C 2 Pin



Tipo	A (max.)	B (min.)	B (max.)	C (max.)	D (max.)
13W	97,5	117	139,4	27,1	27,1
26W	130,5	150	172,4	27,1	27,1

MASTER PL-C 4 Pin



Tipo	A (max.)	B (min.)	B (max.)	C (max.)	D (max.)
26W	130,7	150	164,9	27,1	27,1

Características generales

I2NC	Descripción	Unidad de Empaque	Potencia (w)	Voltage (V)	Base	Flujo Luminoso (lm) Intensidad Luminosa (cd)	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Vida Nominal (Horas)	Indice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
927904984062	MASTER PL-C 13W 840 2P GX23-2	50	13	58	GX23-2	800	62	10.000	80%	4.000	-
927906183003	MASTER PL-C 26W 830 2P G24d-3	50	26	100	G24d-3	1.800	68	10.000	83%	3.000	4.3
927906184003	MASTER PL-C 26W 840 2P G24d-3	50	26	100	G24d-3	1.800	68	10.000	82%	4.000	4.3
927907383003	MASTER PL-C 26W 830 4P G24q-3	50	26	100	G24q-3	1.760	69	10.000	83%	3.000	4.3
927907384004	MASTER PL-C 26W 840 4P G24q-3	50	26	100	G24q-3	1.760	69	10.000	82%	4.000	4.3



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

www.lighting.philips.com.co