



Lámparas con gran reproducción de color, alta eficacia y vida útil prolongada

PL-C Cluster 2-Pin Base

Las lámparas Philips Linear Compact Fluorescent ofrecen a los diseñadores, especialistas y usuarios finales nuevos niveles de eficacia y versatilidad en diversos tamaños, configuraciones y aplicaciones. Con tantos sistemas elegantes disponibles para complementar su pequeño tamaño, la gran salida de luz y tecnología avanzada, las lámparas Philips Energy Advantage se están convirtiendo rápidamente en la opción preferida cuando se requieren soluciones de diseño elegante y máxima eficacia.

Beneficios

- Rendimiento mejorado: 80 % de salida de luz entre 55° y 127 °F*
- Solución de iluminación sostenible.
- Diseño de tubo cuádruple compacto
- * 80 % de salida de luz colocada con la base hacia arriba

Características

- Rendimiento mejorado
- Diseño de tubo cuádruple
- 10.000 horas de vida útil nominal promedio*
- Tecnología de lámpara ALTO®
- Disponible en: 13, 18, 26 W con temperaturas de color de 2700, 3000, 3500 y 4100
- * Vida útil promedio bajo condiciones de prueba específicas con las lámparas apagadas y reiniciadas con una frecuencia no superior a una vez cada tres horas de funcionamiento. La vida útil de la lámpara es considerablemente más larga si las lámparas se inician con menor frecuencia

PL-C Cluster 2-Pin Base

Aplicaciones

- Ideal para luces descendentes y verticales de pared en aplicaciones de iluminación general; apliques para pared en iluminación decorativa.

Versions



LPPR PLC2P 13W

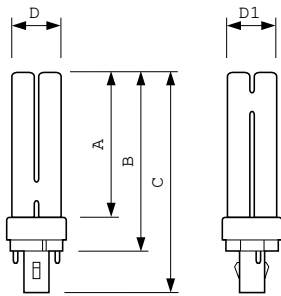


LPPR PLC2P 18W



LPPR PLC2P 26W

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO	27.1 mm	27.1 mm	80.7 mm	99.0 mm	121.6 mm
PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	150.4 mm
PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	150.4 mm
PL-C 26W/835/2P/ALTO 10PK	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	171.4 mm
PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	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
927904982730	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO	GX23-2
927905783530	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	G24d-2
927905784030	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	G24d-2

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
927906183530	PL-C 26W/835/2P/ALTO 10PK	G24d-3
927906184030	PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	G24d-3

Información técnica sobre la luz

PL-C Cluster 2-Pin Base

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura	Eficacia	Flujo luminoso
			de color correlacionada (nominal)	luminica (promedio) (nominal)	
927904982730	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO	Blanco incandescente	2700 K	62 lm/W	800 lm
927905783530	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	Blanco (WH)	3500 K	67 lm/W	1,200 lm
927905784030	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	Blanco frío (CW)	4100 K	67 lm/W	1,200 lm

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura	Eficacia	Flujo luminoso
			de color correlacionada (nominal)	luminica (promedio) (nominal)	
927906183530	PL-C 26W/835/2P/ALTO 10PK	Blanco (WH)	3500 K	68 lm/W	1,800 lm
927906184030	PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	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
927904982730	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO	0.285 A	12.7 W
927905783530	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	0.230 A	18 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
927905784030	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	0.230 A	17.9 W
927906183530	PL-C 26W/835/2P/ALTO 10PK	0.335 A	26.5 W
927906184030	PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	0.335 A	26.5 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
927904982730	PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO	-
927905783530	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	22 kWh
927905784030	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	22 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
927906183530	PL-C 26W/835/2P/ALTO 10PK	32 kWh
927906184030	PL-C 26W/841/2P/ALTO 10PK	32 kWh

