



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

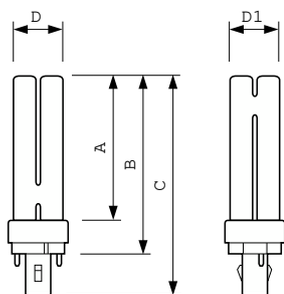
- Ideal para luces descendentes y verticales de pared en aplicaciones de iluminación general; apliques para pared en iluminación decorativa.

Versions



LPPR PLC2P 13W

Plano de dimensiones



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

