



# PL-C Cluster 2-Pin Base

## MASTER PL-C 13W/840 GX23-2/2P 1CT/5X10CC

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.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Clasificación LLMF 4000 h	
Tapa y base	GX23-2 [ GX23-2]		87 %
Vida útil para fallas del 10 % (nominal)	6500 h	Clasificación LLMF 6000 h	84 %
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	10000 h	Clasificación LLMF 8000 h	81 %
Clasificación LSF 2000 h	99 %	Mecánicos y de carcasa	
Clasificación LSF 4000 h	98 %	Potencia (promedio) (nominal)	12,7 W
Clasificación LSF 6000 h	92 %	Corriente de la lámpara (nominal)	0,285 A
Clasificación LSF 8000 h	78 %	Temperatura	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Temperatura de diseño (nominal)	28 °C
Código de color	840 [ CCT de 4.000 K]	Controles y regulación	
Flujo luminoso (nominal)	800 lm	Con regulación de intensidad	No
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	800 lm	Aprobación y aplicación	
Designación de color	Blanco frío (CW)	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4100 K	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1,4 mg
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	62 lm/W		
Índice de reproducción de color (Nom)	82		
Clasificación LLMF 2000 h	92 %		

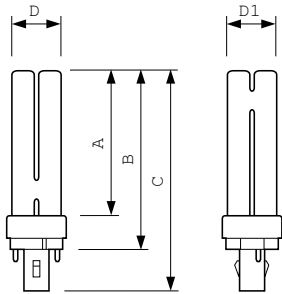
# PL-C Cluster 2-Pin Base

## Datos de producto

Código del producto completo	871150027637700
Nombre del producto del pedido	MASTER PL-C 13W/840 GX23-2/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC: producto	8711500276377
Código del pedido	927904984062

Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	50
N.º de material (12NC)	927904984062
Peso neto (pieza)	49,900 g

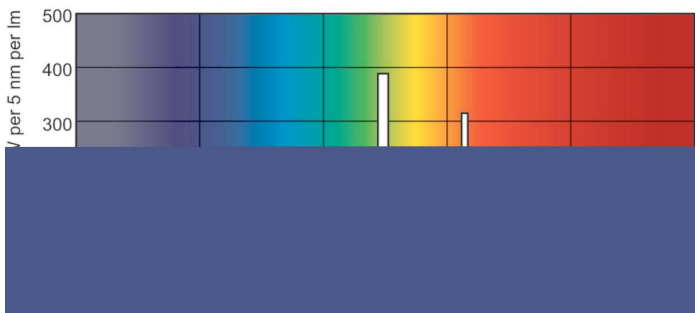
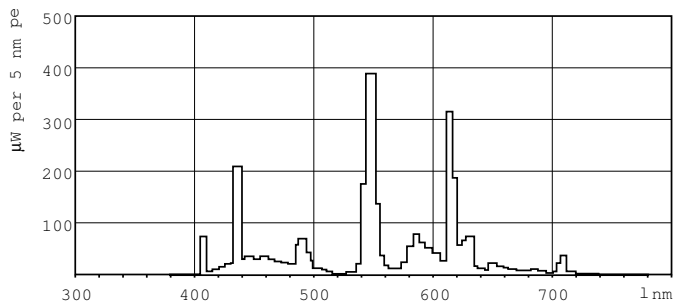
## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840	27,1 mm	27,1 mm	80,7 mm	99,0 mm	121,6 mm
GX23-2/2P 1CT/5X10CC					

PL-C ALTO 13W/840/2P

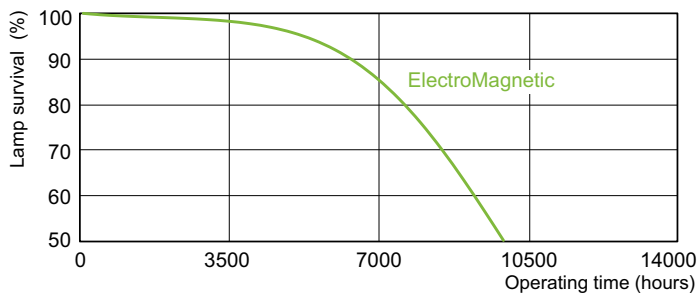
## Datos fotométricos



LDPB\_PLC2P\_840-Spectral power distribution B/W

LDPO\_PLC2P\_840-Spectral power distribution Colour

## Lifetime

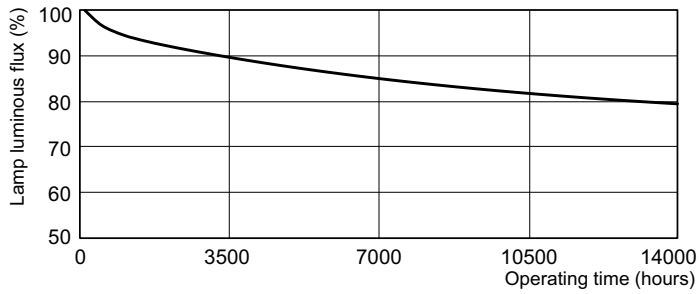


LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram

## PL-C Cluster 2-Pin Base

### Lifetime



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

