



# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Se trata de una eficiente lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. Las lámparas MASTER PL-C Xtra también proporcionan menores costes de explotación gracias a su vida útil, que es más del doble que la de una lámpara MASTER PL-C estándar, y su índice de fallos tempranos muy baja. La tecnología puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que permite más luz y mayor eficacia que la tecnología doblada. La versión de 2 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electromagnéticos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

### Advertencias y seguridad

- Utilizar únicamente con equipos de control electromagnético
- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- La regulación no es posible
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	G24D-3 [G24d-3]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	16.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	1.800 lm

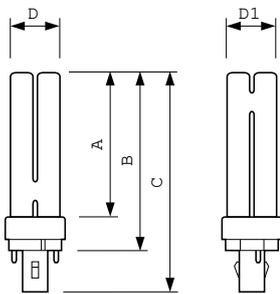
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	68 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	26 W

## MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Corriente de lámpara (nom.)	0,325 A
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	No
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	32 kWh
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX

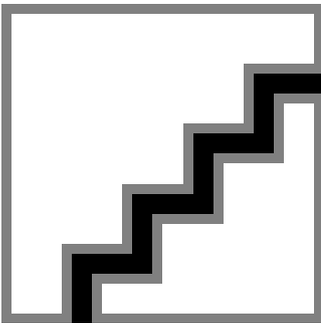
Nombre completo del producto	MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
Full EOC	871150089883870
Código de pedido	89883870
Código 12NC	927906283014
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500898838
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500898852

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

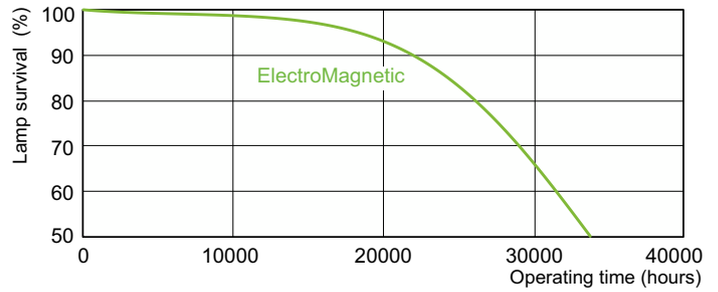
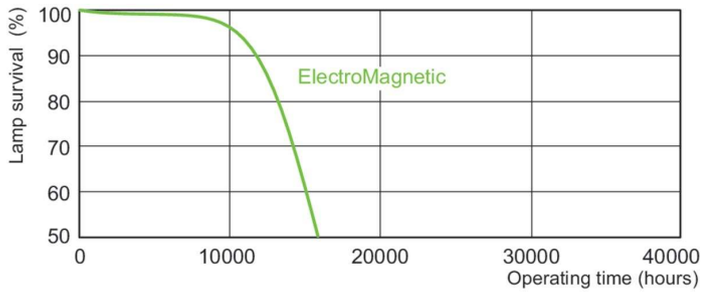
### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

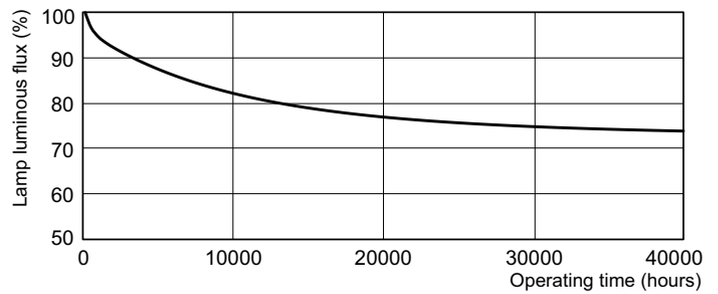
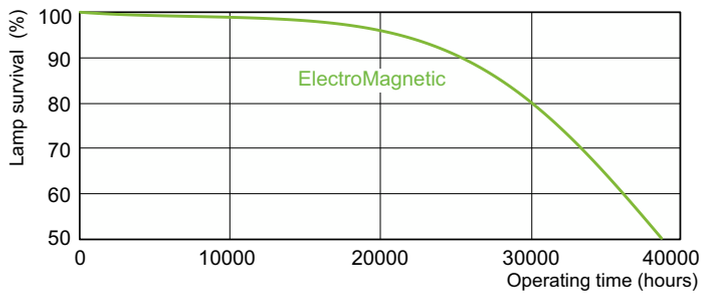
# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

