



MASTER PL-C Xtra 2 Pin



MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 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]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	16.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]

Flujo luminoso	1.800 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,38
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,38
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	68 lm/W

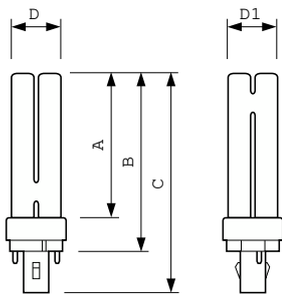
MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	26,7 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,325 A
Controles y regulación	
Regulable	No
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	27 kWh
Número de registro EPREL	423290

Datos de producto

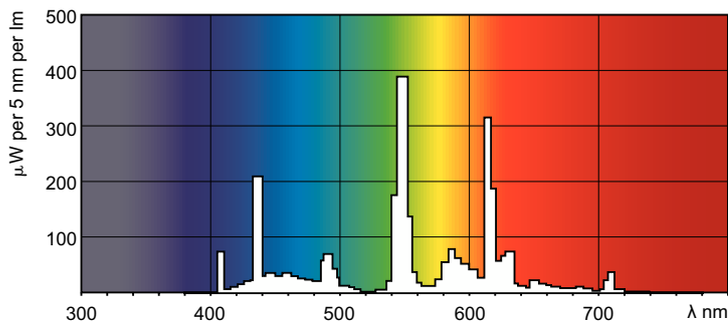
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150089886970
Código de pedido	89886970
Código 12NC	927906284014
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500898869
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500898883

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

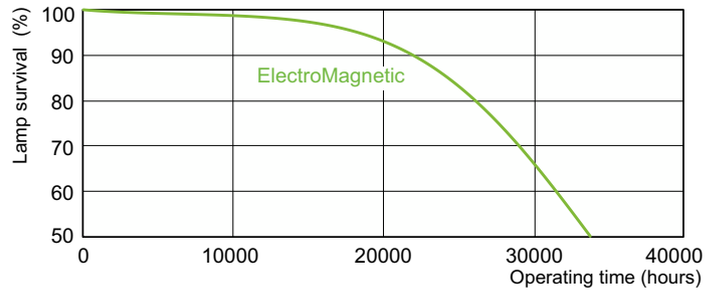
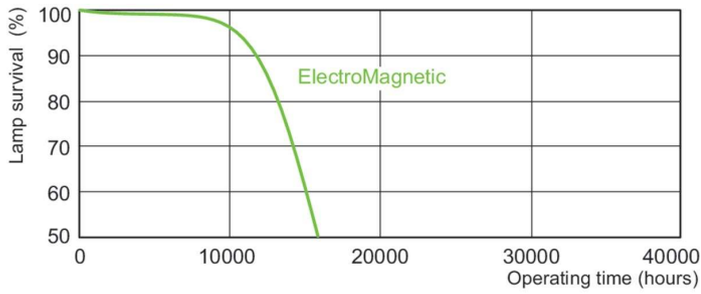
Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

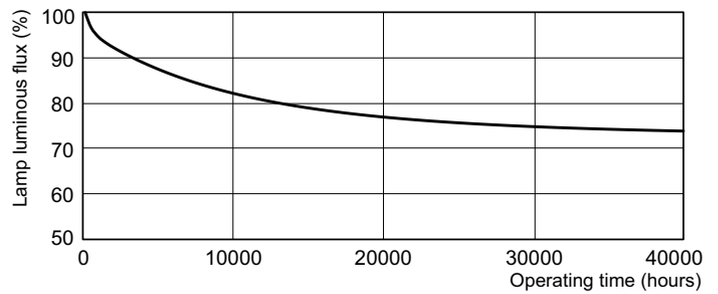
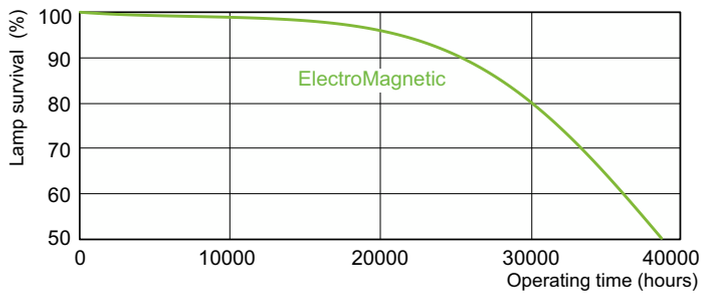
MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

