



MASTER PL-C 2 Pin



MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C es una eficiente lámpara fluorescente compacta de nivel de vatios medio, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. 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
- \cdot 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-2
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	865 [CCT of 6500K]
Flujo luminoso	1.150 lm
Designación de color	Luz natural fría
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,313
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,337

Temperatura de color correlacionada (Nom)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	67 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	18,3 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,230 A
Controles y regulación	
Regulable	No

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

MASTER PL-C 2 Pin

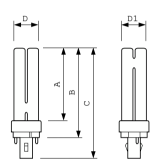
Aprobación y aplicación				
Clase de eficiencia energética	G			
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg			
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg			
Consumo energético kWh/1000 h	19 kWh			
Número de registro EPREL	423285			
Datos de producto				
Nombre de producto del pedido	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX			

MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

Full EOC	871150063527370
Código de pedido	63527370
Código 12NC	927905786540
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500635273
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500715821

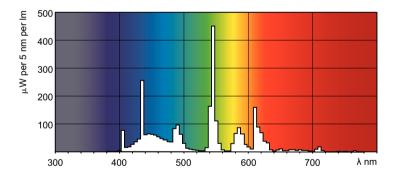
Plano de dimensiones

Nombre completo del producto



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm
5X10BOX					

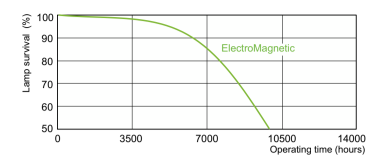
Datos fotométricos

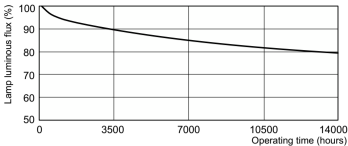


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2 Pin

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.