



# MASTER PL-S 2 Pin



## MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S es una lámpara fluorescente compacta de bajo nivel de vatios, utilizada normalmente con finalidades decorativas y de orientación. 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. v

### 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		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	
Base del casquillo	G23 [G23]		67 lm/W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Índice de reproducción cromática (IRC)	82
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	10.000 hora(s)	<b>Operativos y eléctricos</b>	
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Consumo de energía	8,8 W
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Corriente de lámpara (nom.)	0,170 A
Flujo luminoso	600 lm	<b>Controles y regulación</b>	
Designación de color	Blanco incandescente	Regulable	No
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,463	<b>Aprobación y aplicación</b>	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,42	Clase de eficiencia energética	G
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K		

# MASTER PL-S 2 Pin

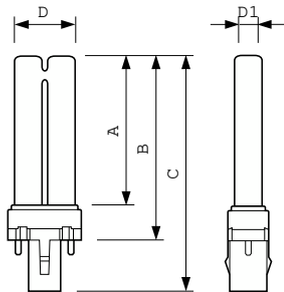
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	1,4 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consumo energético kWh/1000 h	9 kWh
Número de registro EPREL	423588

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
Nombre completo del producto	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150026079670

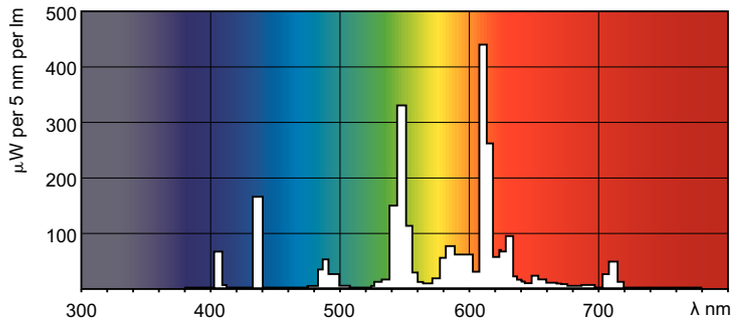
Código de pedido	26079670
Código 12NC	927936082711
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500260796
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	50
Embalaje con código EAN/UPC	8711500260819

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

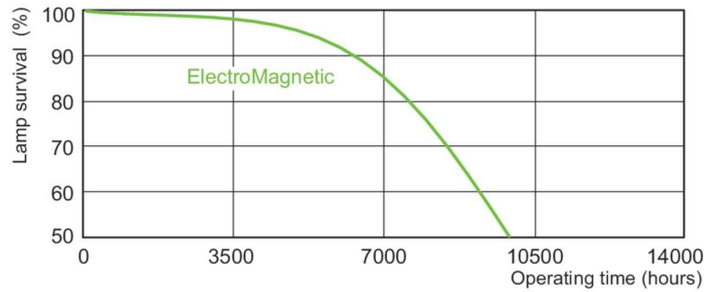
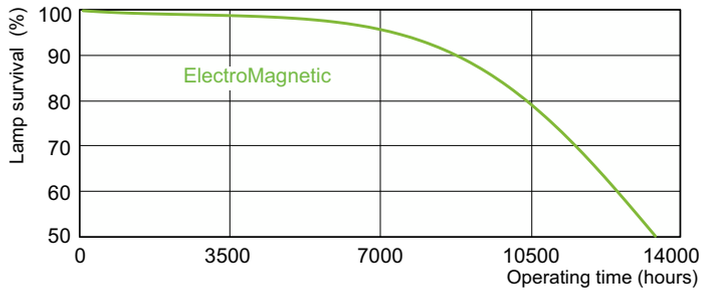
## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

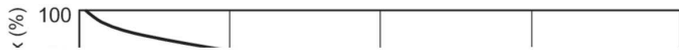
# MASTER PL-S 2 Pin

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

