



# La original!

## MASTER PL-S 2 Patillas

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

### Beneficios

- Óptimo rendimiento luminoso para periodos operativos largos o breves por encendido
- Varias opciones de color de luz
- Buena reproducción del color (CRI >80)

### Características

- Base de dos patillas con una carcasa que incorpora el arrancador instantáneo y el condensador
- Tecnología de fluorescente trifósforo
- Baja depreciación lumínica durante la vida útil de la lámpara

### Aplicaciones

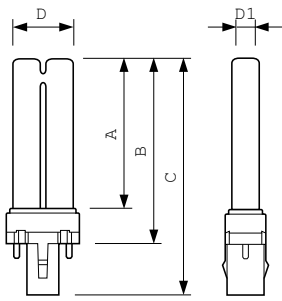
- Aplicación
- Diseñada para usos en hoteles, restaurantes, teatros y hogares
- Apta para su uso en la iluminación de señales, pasillos, seguridad y orientación

# MASTER PL-S 2 Patillas

## Versions



## 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
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

# MASTER PL-S 2 Patillas

## Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.) 1,4 mg

## Controles y regulación

Regulable No

## Información general

Base de casquillo G23  
 Fallos vida útil hasta 10% (nom.) 6500 h  
 Fallos vida útil hasta 50% (nom.) 10000 h  
 LSF 2.000h nominal 99 %  
 LSF 4.000h nominal 98 %  
 LSF 6.000h nominal 95 %  
 LSF 8.000h nominal 86 %

## Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 82  
 LLMF 2.000h nominal 94 %  
 LLMF 4.000h nominal 91 %  
 LLMF 6.000h nominal 89 %  
 LLMF 8.000h nominal 86 %

## Temperatura

Temperatura de diseño (nom.) 28 °C

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/ 1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh	A
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8.7 W
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W

## Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Incandescente Blanco	2700 K	57 lm/W

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Blanco cálido (WW)	3000 K	57 lm/W

## MASTER PL-S 2 Patillas

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Blanco frío (CW)	4000 K	57 lm/W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Incandescente Blanco	2700 K	67 lm/W
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Blanco cálido (WW)	3000 K	67 lm/W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	840	Blanco frío (CW)	4000 K	67 lm/W

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Incandescente Blanco	2700 K	77 lm/W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Blanco cálido (WW)	3000 K	77 lm/W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Blanco frío (CW)	4000 K	77 lm/W

### Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	400 lm	405 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	400 lm	405 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	600 lm	583 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	600 lm	583 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	600 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	900 lm	893 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	900 lm	893 lm

