



Philips MASTER PL-C 2 PIN

MASTER PL-C 2 Pin

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.

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

- Diseñada para alumbrado general o auxiliar en ambientes profesionales o domésticos
- Adecuada para todo tipo de luminarias domésticas y profesionales

MASTER PL-C 2 Pin

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.

Versions

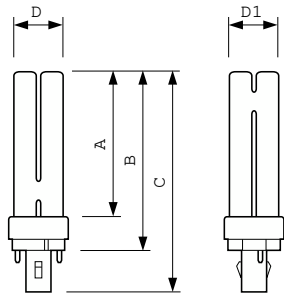


LPPR PLC2P 18W



LPPR PLC2P 26W

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm
MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

Datos técnicos de la luz

Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,313
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,337
Designación de color	Luz natural fría
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6500 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Aprobación y aplicación

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

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
63527370	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	G24d-2
63531070	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/5X10BOX	G24d-3

MASTER PL-C 2 Pin

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
63527370	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	67 lm/W	1.150 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
63531070	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/5X10BOX	66 lm/W	1.740 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
63527370	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	0,230 A	18,3 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
63531070	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/5X10BOX	0,335 A	26,5 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
63527370	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX	19 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
63531070	MASTER PL-C 26W/865/2P 1CT/5X10BOX	27 kWh

