



¡Un 10-15 % más de eficacia!

MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C es una lámpara fluorescente compacta de potencia media y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas. La tecnología de puente original inventada por Philips garantiza un rendimiento óptimo en la aplicación, lo que brinda una mayor iluminación y eficacia que con la tecnología de curvatura. La versión de 2 pines está diseñada para funcionar con dispositivos electromagnéticos y cuenta con una base de lámpara a presión.

Beneficios

- Rendimiento óptimo de la luz para funcionamientos cortos o largos por cada interrupción de encendido
- Múltiples opciones de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC >80)

Características

- Base de 2 pines con una carcasa que cuenta con un cebador instantáneo especial
- Tecnología trifósforo fluorescente
- Poco deterioro de la luz durante la vida útil de la lámpara

Aplicaciones

- Diseñada para iluminación general o complementaria en ambientes profesionales o del hogar
- Luces descendentes empotradas o de montaje sobre superficie, unidades de pared, lámparas de mesa y lámparas colgantes

MASTER PL-C 2 Pin

Advertencias y seguridad

- Usar únicamente con dispositivo de control electromagnético
- Las características eléctricas y técnicas de la lámpara se ven afectadas por las condiciones de funcionamiento, es decir, la temperatura ambiente y la posición de funcionamiento de la lámpara
- No es posible regular la intensidad
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions



Aprobación y aplicación

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

Controles y regulación

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

Funcionamiento de emergencia

Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	6500 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	10000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	92 %
LSF 8000 h Rated	78 %

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Código de color	840
Designación de color	Blanco frío (CW)
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	82
LLMF 2.000h nominal	92 %
LLMF 4.000h nominal	87 %
LLMF 6.000h nominal	83 %
LLMF 8.000h nominal	81 %

Temperatura

Design Temperature (Nom)	28 °C
--------------------------	-------

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
927905784003	PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh

Mecánicos y de carcasa

MASTER PL-C 2 Pin

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Power (Rated) (Nom)
927905784003	PL-C 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	0,230 A	17,9 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Power (Rated) (Nom)
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	0,335 A	26,5 W

Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo
927905784003	PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo
927906184003	PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Nom)	Luminous (Rated) (Nom)
927905784003	PL-C 18W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX	4000 K	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Nom)	Luminous (Rated) (Nom)
927906184003	PL-C 26W/ 840/2P 1CT/ 5X10BOX	4100 K	68 lm/W	1800 lm	1800 lm

