



¡Mínimos costes globales de explotación!

MASTER PL-C Xtra 2 Patillas

Se trata de una eficiente lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios, hostelería y oficinas. Las lámparas MASTER PL-C Xtra también proporcionan menores costes de explotación gracias a su vida útil, que es más del doble que la de una lámpara MASTER PL-C estándar, y su índice de fallos tempranos muy baja. 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

- Menos complicaciones y costes de mantenimiento más bajos, facilitando el cambio de sustituciones puntuales a sustituciones de grupo
- Óptimo rendimiento luminoso para periodos operativos largos 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
- Duración extraprolongada y menos fallos tempranos
- Baja depreciación lumínica durante la vida útil de la lámpara

MASTER PL-C Xtra 2 Patillas

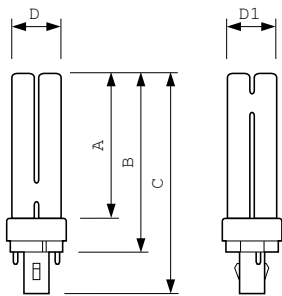
Aplicaciones

- Diseñada para alumbrado general o auxiliar en ambientes profesionales
- Idónea para el uso en luminarias empotradas o suspendidas y de pared
- Adecuado para uso en aplicaciones donde los costes de mantenimiento sean altos (techos altos, sitios de difícil acceso): almacenes, supermercados y áreas públicas
- Puede utilizarse con balastos convencionales

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm
MASTER PL-C Xtra 26W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

MASTER PL-C Xtra 2 Patillas

Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	B
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg

Controles y regulación

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

Información general

Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	16000 h
LSF 12.000h nominal	90 %
LSF 16.000h nominal	50 %
LSF 2.000h nominal	99 %
LSF 4.000h nominal	98 %
LSF 6.000h nominal	97 %
LSF 8.000h nominal	95 %

Datos técnicos de la luz

Código de color	840
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	82
LLMF 12.000h nominal	79 %
LLMF 16.000h nominal	78 %
LLMF 2.000h nominal	92 %
LLMF 20.000h nominal	77 %
LLMF 4.000h nominal	87 %
LLMF 6.000h nominal	83 %
LLMF 8.000h nominal	81 %

Temperatura

Temperatura de diseño (nom.)	28 °C
------------------------------	-------

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,325 A	26,5 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,220 A	17,9 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2

Datos técnicos de la luz

MASTER PL-C Xtra 2 Patillas

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	68 lm/W	1800 lm	1800 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

