



Philips MASTER PL-C XTRA 2 PIN

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

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 Pin

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

Advertencias y seguridad

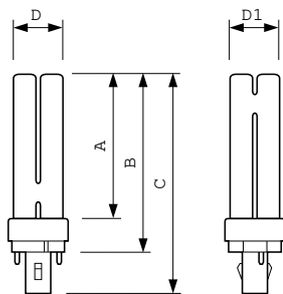
- Utilizar únicamente con equipos de control electromagnético
- Las condiciones de funcionamiento -es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara- influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- La regulación no es posible
- Es muy poco 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 PLC2PLTG 18W

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 2 Pin

