



MASTER PL-T 4 PIN

MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T Xtra es una eficiente lámpara fluorescente compacta, utilizada normalmente en downlights generales para aplicaciones en comercios y oficinas que exigen mayores niveles de iluminación. 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 4 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electrónicos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Beneficios

- Óptimo rendimiento luminoso para periodos operativos largos o breves por encendido
- Sustancialmente más luz (alrededor de un 15% más) por punto de luz que con otras formas similares
- Varias opciones de color de luz
- Buena reproducción del color (CRI >80)
- Posibilidad de regulación hasta un 10%

Características

- Base de 4 patillas
- Tecnología de puentes Philips aplicada
- Tecnología de fluorescente trifósforo
- Baja depreciación lumínica durante la vida útil de la lámpara
- Calentamiento de luz rápido

Aplicaciones

- Diseñada para alumbrado general o auxiliar
- Idónea para el uso en luminarias empotradas o suspendidas y de pared
- La mejor elección para aplicaciones con ciclos de encendidos cortos, alumbrado de emergencia y regulación

MASTER PL-T 4 Pin

Advertencias y seguridad

- Las condiciones de funcionamiento –es decir, la posición de funcionamiento y la temperatura ambiente de la lámpara, y también el equipo de control de HF aplicado– influyen en las características eléctricas y técnicas de la luz de la lámpara
- Menor vida útil de la lámpara cuando se enciende y apaga a menudo y los electrodos no están bien precalentados
- 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.

