



La gama de productos más amplia del mundo.

MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T es una lámpara fluorescente compacta y eficaz, que se usa típicamente en luces descendentes generales para aplicaciones en comercios, hotelería y oficinas que requieren niveles más altos de iluminación. 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 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivo de control electrónico 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
- Mayor nivel de luz (cerca de un 15 % más) por punto de luz que con otros formatos similares
- Múltiples opciones de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC >80)
- Regulación de intensidad posible hasta un 10 %

Características

- Base de 4 pines
- Tecnología de puente Philips aplicada
- Tecnología trifósforo fluorescente
- Poco deterioro de la luz durante la vida útil de la lámpara
- Tiempo de arranque de la luz corto

MASTER PL-T 4 Pin

Aplicaciones

- Diseñada para iluminación general o complementaria en ambientes profesionales y semiprofesionales
- Ideal para uso en luces descendentes empotradas o de montaje sobre superficie, unidades de pared, iluminación de exterior
- Primera opción para ciclos de interrupción cortos, iluminación de emergencia y regulación de intensidad profunda

Advertencias y seguridad

- 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, así como el dispositivo de control de alta frecuencia utilizado
- La vida útil es más corta cuando se utiliza el interruptor con frecuencia y no se precalientan correctamente los electrodos
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

