



# ¡La tecnología más segura!

## MASTER PL-T TOP 4 Pin

MASTER PL-T TOP 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 amalgama Philips garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones con un amplio rango de temperaturas, lo que brinda niveles de eficacia y producción significativamente más altos. La versión de 4 pines está diseñada para funcionar con dispositivos de control electrónico y cuenta con una base de lámpara a presión.

### Beneficios

- Rendimiento de iluminación optimizado en un amplio rango de temperaturas gracias a la tecnología de amalgama Philips
- Recebado en caliente; tiempo de arranque de la luz moderado luego de enfriamiento en temperaturas bajas
- Múltiples opciones de color de luz
- Buena reproducción de color (IRC  $>80$ )
- Regulación de intensidad posible hasta un 30 %

### Características

- Base de 4 pines
- Tecnología de amalgama Philips aplicada
- 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 y semiprofesionales
- Ideal para uso en luces descendentes empotradas o de montaje sobre superficie, unidades de pared
- Primera opción para ciclos de interrupción largos y máxima producción de luz

## MASTER PL-T TOP 4 Pin

### 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 retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

