



¡Mínimos costes globales de explotación y máxima potencia!

MASTER PL-T Xtra 4 Patillas

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. Las lámparas MASTER PL-T Xtra también proporcionan menores costes de explotación gracias a su vida útil, que es más del doble que la de una lámpara MASTER PL-T 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 4 patillas se ha diseñado para su uso en equipos electrónicos y se proporciona con un casquillo enchufable/extraíble.

Beneficios

- Vida extra larga
- Vida de la lámpara más larga y con menos fallos prematuros y menores costes de mantenimiento que facilita el cambio de un reemplazo puntual a un reemplazo en grupo
- Rendimiento óptimo en situaciones con varios encendidos diarios
- Flujo luminoso un 15% superior al de otras lámparas de su tipo

Características

- Base de 4 patillas
- Tecnología de puentes Philips aplicada
- Duración extraprolongada y menos fallos tempranos
- Tecnología de fluorescente trifósforo
- Baja depreciación lumínica durante la vida útil de la lámpara
- Calentamiento de luz rápido

MASTER PL-T Xtra 4 Patillas

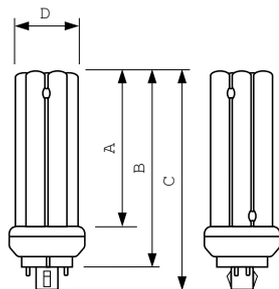
Aplicaciones

- Diseñada para alumbrado general o auxiliar en ambientes profesionales o domésticos
- Idónea para el uso en luminarias empotradas o suspendidas y de pared, así como para zonas de exterior
- Adecuado para uso en aplicaciones donde los costes de mantenimiento sean altos (techos altos, sitios de difícil acceso): almacenes, grandes superficies, supermercados, túneles y áreas públicas

Versions



Plano de dimensiones



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX | 41,0 mm | 157,7 mm | 182,0 mm | 197,7 mm |

