



Philips MASTER TL5 ALTO FLUJO (HO)

MASTER TL5 ALTO FLUJO (HO)

Esta lámpara TL5 (diámetro de tubo de 16 mm) ofrece una elevada potencia lumínica. La lámpara TL5 HO está optimizada para instalaciones que requieren una elevada potencia lumínica y ofrece un mantenimiento lumínico y una reproducción del color excelentes. Las zonas de aplicación pueden variar desde oficinas e industrias a escuelas y entornos minoristas.

Beneficios

- Su tamaño reducido facilita el diseño de luminarias compactas
- Optimizadas para instalaciones que necesitan alto flujo luminoso
- Excelente mantenimiento del flujo luminoso
- Buena reproducción cromática
- Ajustable a sistemas de módulos techos

Características

- 40% más delgadas que las lámparas TL-D existentes
- Diseñadas para conseguir un gran flujo luminoso y miniaturización del sistema
- Revestimiento fluorescente de tres bandas muy eficaz
- Específicamente diseñadas para funcionamiento con equipo electrónico y adaptadas para regulación
- Alcanzan el flujo luminoso máximo a aproximadamente 35°C con balasto electrónico HF sin precaldeo
- Rango de encendido: desde -15° hasta +50°C
- El casquillo incluye una tapa de fondo verde para identificar las lámparas como reciclables

MASTER TL5 ALTO FLUJO (HO)

Aplicaciones

- La combinación del tamaño compacto y el alto flujo luminoso ofrece excelentes posibilidades para el alumbrado arquitectónico
- Ofrece soluciones económicas para alumbrado de techos altos en tiendas, industrias y grandes almacenes
- El alto flujo luminoso proporciona óptimos resultados en lámparas de techo y luminarias montadas en muebles en oficinas, talleres, restaurantes y zonas de recepción

Advertencias y seguridad

- 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.

