



# La iluminación fluorescente más eficiente y brillante del mundo

## MASTER TL5 High Output Eco

Esta lámpara TL5 de eficacia extrema (diámetro del tubo de 16 mm) permite ahorrar mucha energía gracias al reemplazo de lámparas individual. La lámpara TL5 HO Eco está optimizada para instalaciones que requieren una gran salida de luz y ofrece una excelente conservación del flujo luminoso y reproducción de color. Las áreas de aplicación abarcan desde oficinas e industrias hasta escuelas y comercios.

### Beneficios

- Hasta un 10 % de ahorro de energía con solo cambiar la lámpara
- La misma calidad de luz que las lámparas MASTER TL5 HO lamps
- Todos los beneficios de las lámparas TL5 regulares

### Características

- Gran eficacia de la lámpara de hasta 109 lm/W
- Hasta un 10 % de reducción de potencia en comparación con las lámparas MASTER TL5 HO estándares

### Aplicaciones

- Ofrece soluciones muy económicas para iluminación de techos altos en comercios, industrias y tiendas departamentales
- El gran flujo luminoso proporciona resultados óptimos en luminarias colgantes estéticas y de montaje sobre mobiliario en oficinas, talleres, restaurantes y áreas de recepción

# MASTER TL5 High Output Eco

## Advertencias y seguridad

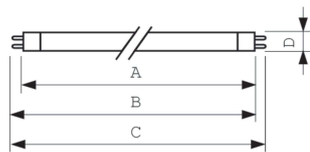
- La reducción en el consumo de energía solo se logra con un dispositivo de corriente controlada.
- Las lámparas funcionan perfectamente con dispositivo de potencia controlada, pero, en ese caso, la salida de luz puede alcanzar el 10 % o más.
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga 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 deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions



LPPR TL5ECO PHL

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/865 UNP/40	17 mm	1,149.0 mm	1,156.1 mm	1,153.7 mm	1,163.2 mm

