



# Philips MASTER TL5 ECO

## MASTER TL5 ECO

Esta lámpara TL5 extraordinariamente eficiente (16 cm de diámetro de tubo) ahorra una cantidad considerable de energía mediante una sencilla sustitución lámpara por lámpara. La lámpara TL5 HE Eco ofrece un mantenimiento lumínico y una reproducción de color excelentes. Las zonas de aplicación pueden variar desde oficinas e industrias a escuelas y entornos minoristas.

### Beneficios

- Hasta un 10% de ahorro energético con solamente cambiar la lámpara
- Idéntica calidad de luz que las lámparas MASTER TL5 HE
- Todas las ventajas de las lámparas TL5 convencionales

### Características

- Elevada eficacia de hasta 114 lm/W
- Reducción de la potencia de hasta un 10% en comparación con las lámparas MASTER TL5 HE estándar
- Calidad de luz fluorescente Super 80

### Aplicaciones

- Resultan idóneas para aplicaciones de luminarias empotradas y suspendidas como por ejemplo en oficinas, tiendas, colegios, edificios públicos e Industrias (Techos bajos) y aquellas aplicaciones en las que la eficiencia de la luz sea necesaria.

### Advertencias y seguridad

- Una reducción en el consumo energético solo se consigue con equipo controlado por corriente.
- Las lámparas funcionan perfectamente con equipos controlados por potencia, pero en esos casos el flujo luminoso puede ser hasta un 10% mayor.
- 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.

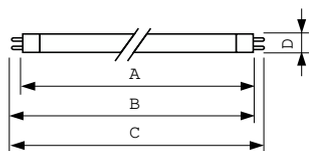
# MASTER TL5 ECO

## Versions



LPPR TL5HEECO PHL

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 mm

