

# Iluminación fluorescente eficiente de forma circular con una reproducción del color mejorada

## MASTER TL-D HF Super 80

La MASTER TL-D HF Super 80 ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los colores estándar TL-D. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se ha diseñado para su uso en balastos electrónicos especiales de alta frecuencia. No es para uso general.

### Beneficios

- Eficacia relativamente alta, tanto inicialmente como a lo largo de su vida útil
- Arranque suave
- Comportamiento estable en el uso de regulación con entornos fríos

### Características

- Lámpara especial diseñada para el uso de alta frecuencia
- Recubrimiento fluorescente de 3 bandas de alta eficiencia
- Baja dosis de mercurio

### Aplicaciones

- Adecuada para el uso en una amplia gama de luminarias para lámparas fluorescentes TL-D en aplicaciones tales como colegios, oficinas, naves industriales, etc.

# MASTER TL-D HF Super 80

## Advertencias y seguridad

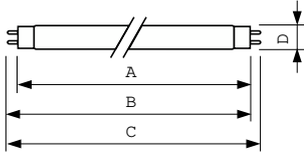
- Deben utilizarse equipos de control electrónicos especiales
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

## Versions



LPPR TL-D8HF Super-80 G13

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

