



# Philips MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

## MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

La MASTER TL-D Super 80 ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los tubos fluorescentes de colores estándar. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se puede utilizar en luminarias TL-D existentes.

### Beneficios

- Buena reproducción del color
- Eficacia relativamente alta, tanto inicialmente como a lo largo de su vida útil, con elevado mantenimiento lumínico
- Crea atmósferas desde luz blanca a luz natural fresca

### Características

- Recubrimiento fluorescente de 3 bandas de alta eficiencia
- Elevada potencia lumínica inicial en comparación con colores estándar
- Baja dosis de mercurio
- Se puede usar con equipos electrónicos o electromagnéticos
- La mayor eficacia se consigue con equipos electrónicos

### Aplicaciones

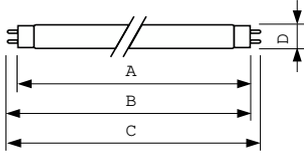
- Adecuada para el uso en una amplia gama de luminarias en aplicaciones tales como colegios, oficinas, naves industriales, etc.

### 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.

# MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

### Información general

Base del casquillo G13

### Datos técnicos de la luz

Eficacia lumínica (nominal) (nom.) 86 lm/W

### Operativos y eléctricos

Corriente de lámpara (nom.) 0,560 A

Consumo de energía 36,6 W

### Controles y regulación

Regulable Sí

### Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T8

### Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h 37 kWh

Contenido de mercurio (Hg) (nom.) 1,7 mg

## Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nom.)
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0,44	0,403	Blanco cálido (WW)	3000 K
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0,38	0,38	Blanco frío (CW)	4000 K

## Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	82	3.070 lm



## MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Order Code	Full Product Name	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	80	3.100 lm

