



# MASTER TL-D Super 80

## MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25

La MASTER TL-D 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 puede utilizar en luminarias TL-D existentes.

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	15000 h
Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)	20000 h
SSF 2.000 h nom, ciclo 3 h	99 %
LSF 4.000 h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF 6.000 h nom, ciclo 12 h	99 %
SSF 8.000 h nom, ciclo 3 h	99 %
SSF 12.000 h nom, ciclo 3 h	89 %
SSF 16.000 h nom, ciclo 3 h	33 %
SSF 20.000 h nom, ciclo 3 h	2 %

Datos técnicos de la luz	
Código de color	865 [ CCT de 6500 K]
Flujo lumínico (nom.)	5000 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	5000 lm
Designación de color	Luz Día Frío
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	81 lm/W

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	85
LLMF 2000h nominal, horiz.	96 %
LLMF 4000h nominal, horiz.	95 %
LLMF 6000h nominal, horiz.	94 %
LLMF 8000h nominal, horiz.	93 %
LLMF 12000h nominal, horiz.	92 %
LLMF 16000h nominal, horiz.	91 %
LLMF 20000h nominal, horiz.	90 %

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,670 A

Temperatura	
Temperatura de diseño (nom.)	25 °C

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A

# MASTER TL-D Super 80

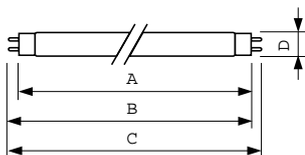
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	68 kWh
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871150063225840
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25
EAN/UPC - Producto	8711500632258
Código de pedido	63225840

Local Code	PHTLD5886
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25
N.º de material (12NC)	927922086544
Peso neto (pieza)	167,000 g
ILCOS Code	FD-58/65/1B-E-G13

## 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.

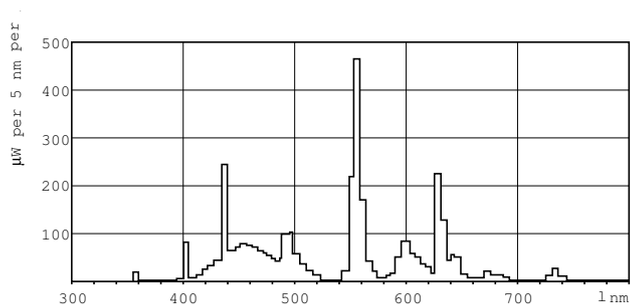
## Plano de dimensiones



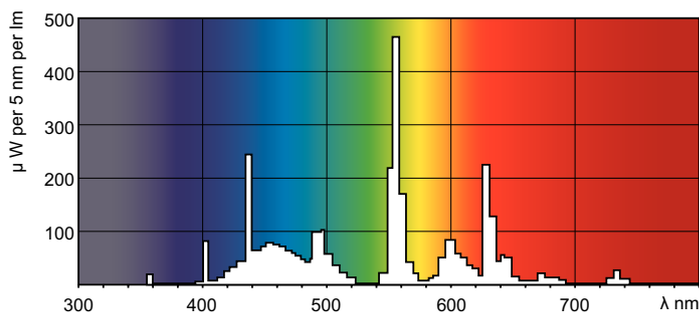
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

### TL-D 58W/865

## Datos fotométricos



### Designación de color /865



### Designación de color /865

# MASTER TL-D Super 80

## Vida útil

