



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25

La lámpara MASTER TL-D Super 80 ofrece un mayor flujo luminoso por watt y una mejor reproducción de color que los colores estándares de TL-D. Además, tiene un menor contenido de mercurio. La lámpara se puede utilizar en luminarias TL-D existentes.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
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 %
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3,000 K]
Flujo luminoso (nom.)	5240 lm
Flujo luminoso (nominal) (nom.)	5240 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	90 lm/W

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	>80
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 %
Mecánicos y de carcasa	
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

MASTER TL-D Super 80

Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	68 kWh

Datos de producto

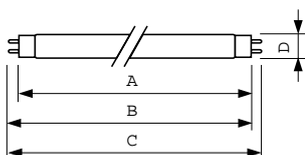
Código de producto completo	871150063213540
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25

EAN/UPC - Producto	8711500632135
Código de pedido	927922083023
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	25
N.º de material (12NC)	927922083023
Peso neto (pieza)	167,000 g
ILCOS Code	FD-58/30/1B-E-G13

Advertencias y seguridad

- 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 desechos de tu zona. No uses aspiradora.

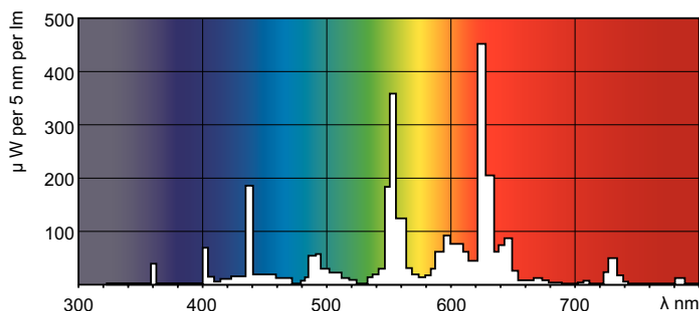
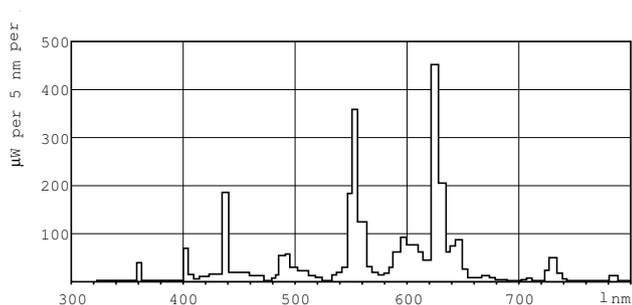
Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D 58W/830

Datos fotométricos



MASTER TL-D Super 80

Lifetime

