



MASTER TL-D Super 80 long. Especiales



MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25

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.

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.

Datos del producto

Información general			
Base de casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Flujo lumínico (nom.)	1350 lm
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	12000 h	Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1350 lm
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15000 h	Designación de color	Blanco frío (CW)
Fallos vida útil hasta el 50 % precalentamiento (nom.)	20000 h	Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,38
LSF 2.000h nominal	99 %	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,38
LSF 4.000h nominal	99 %	Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
LSF 6.000h nominal	99 %	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W
LSF 8.000h nominal	99 %	Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	81
LSF 12.000h nominal	89 %	LLMF 2.000h nominal	96 %
LSF 16.000h nominal	33 %	LLMF 4.000h nominal	95 %
LSF 20.000h nominal	2 %	LLMF 6.000h nominal	94 %
	Sphere	LLMF 8.000h nominal	93 %
		LLMF 12.000h nominal	92 %
		LLMF 16.000h nominal	91 %
		LLMF 20.000h nominal	90 %
Datos técnicos de la luz			
Código de color	840 [CCT de 4000 K (841)]		

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	18,2 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,360 A

Temperatura

Temperatura de diseño (nom.)	25 °C
------------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T8 [26 mm (T8)]
----------------------	------------------

Aprobación y aplicación

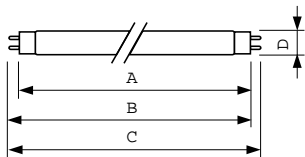
Energy Efficiency Class	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	2,0 mg

Consumo energético kWh/1000 h	19 kWh
	423364

Datos de producto

Código de producto completo	871150063171840
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25
EAN/UPC - Producto	8711500631718
Código de pedido	63171840
Código local	PHTLD1884
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Material SAP	927920084023
Peso neto (pieza) SAP	71,000 g
Código ILCOS	FD-18/40/1B-E-G13

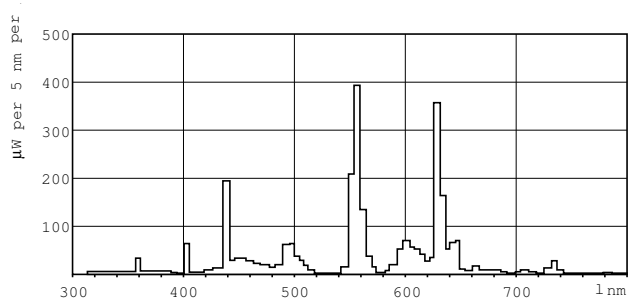
Plano de dimensiones



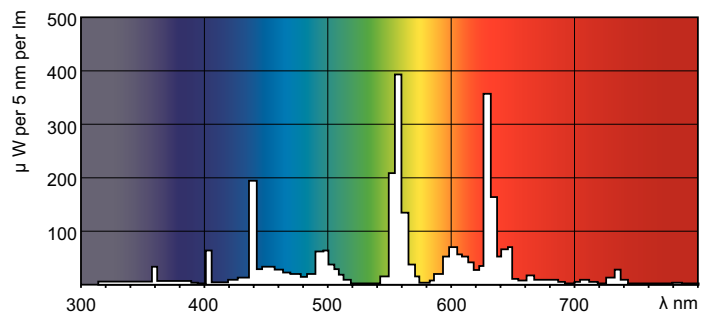
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W/840

Datos fotométricos



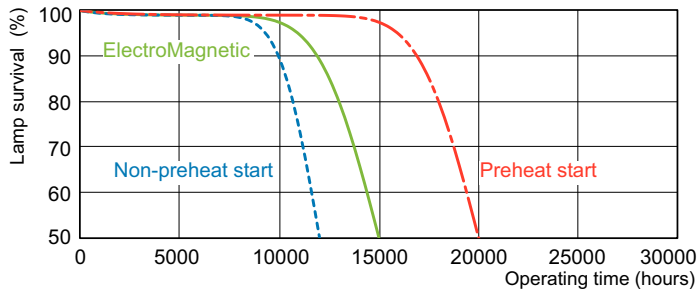
Designación de color /840



Designación de color /840

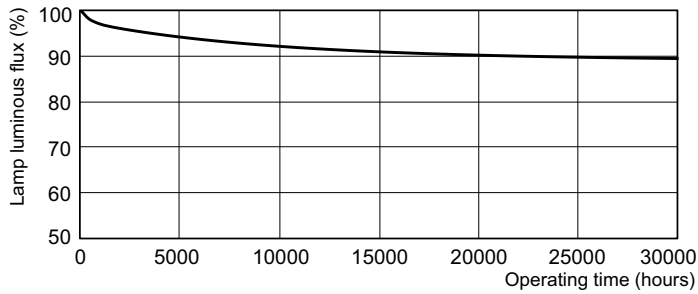
MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Vida útil



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

