



MASTER TL-D Super 80 long. Especiales



MASTER TL-D Super 80 36W/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 del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Flujo luminoso	3.350 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada X de cromaticidad (Nom)	0,38
Coordenada Y de cromaticidad (Nom)	0,38
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	36,8 W

Corriente de lámpara (nom.)	0,440 A
-----------------------------	---------

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T8

Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consumo energético kWh/1000 h	37 kWh
Número de registro EPREL	423383

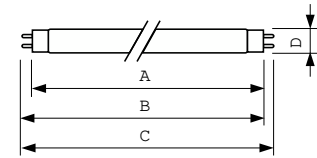
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25
Nombre completo del producto	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Full EOC	871150063201240
Código de pedido	63201240
Código 12NC	927921084023
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500632012

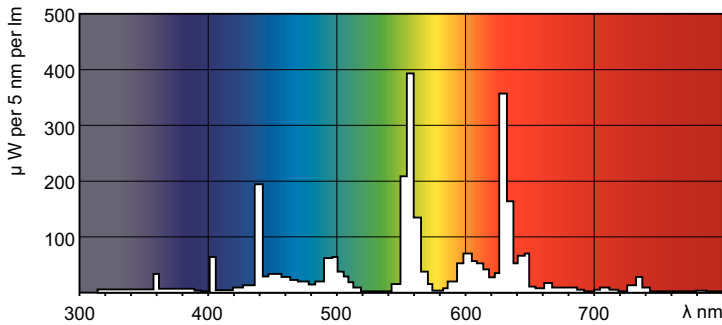
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500632029

Plano de dimensiones



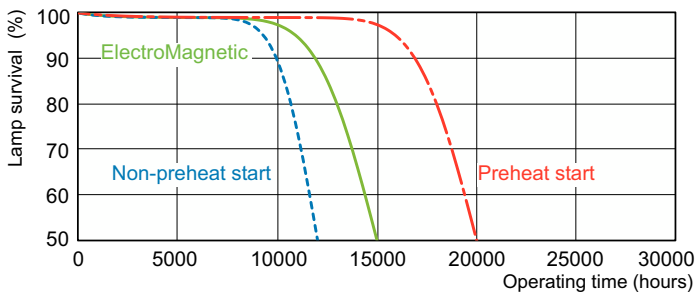
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Datos fotométricos

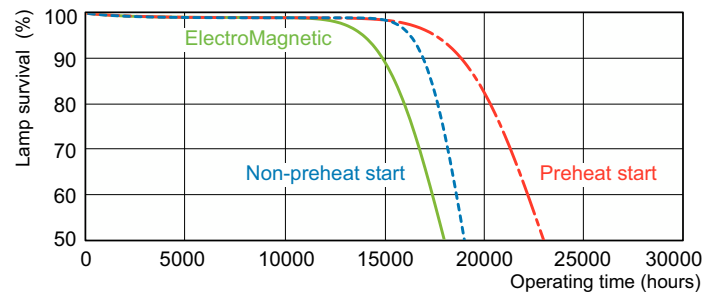


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25

