



MASTER TL-D Super 80 long. Especiales



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 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

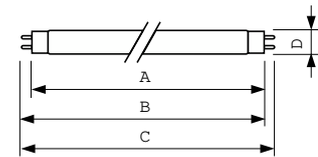
Información general		Corriente de lámpara (nom.)	
Base del casquillo	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	0,560 A	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Controles y regulación	
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15.000 hora(s)	Regulable	Sí
Datos técnicos de la luz		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Forma de la bombilla	T8
Flujo luminoso	3.070 lm	Aprobación y aplicación	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86 lm/W	Clase de eficiencia energética	G
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,44	Consumo energético kWh/1000 h	37 kWh
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,403	Número de registro EPREL	423417
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Datos de producto	
Índice de reproducción cromática (IRC)	82	Nombre de producto del pedido	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25
Operativos y eléctricos			
Consumo de energía	36,6 W		

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Nombre completo del producto	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25
Full EOC	871150055874940
Código de pedido	55874940
Código 12NC	927923083014
Cantidad por paquete	1

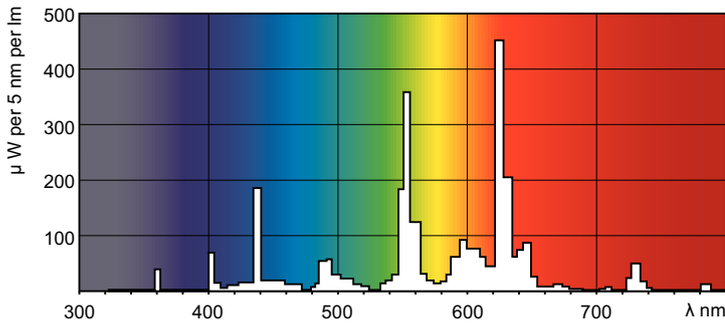
Peso neto (pieza)	120,000 g
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500558749
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8711500558756

Plano de dimensiones



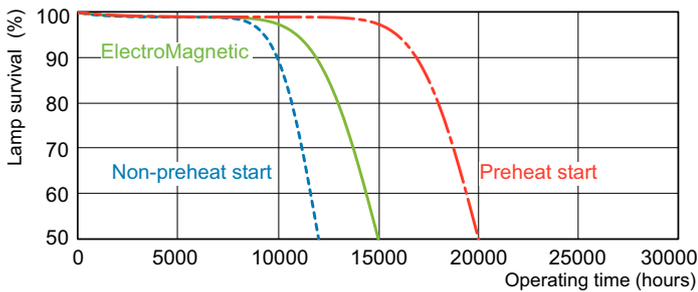
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

Datos fotométricos

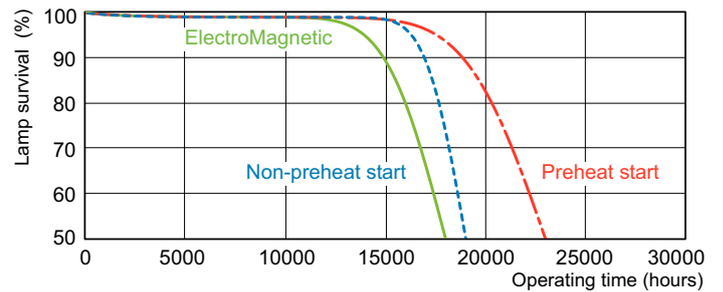


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25

Vida útil



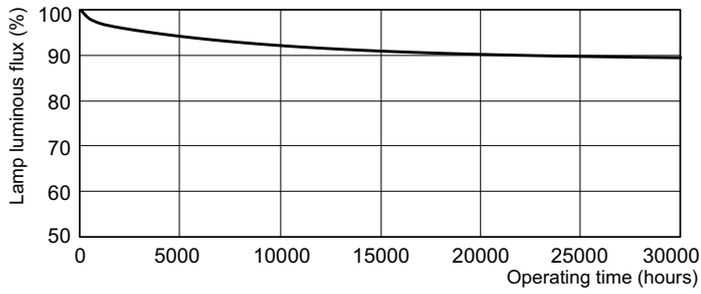
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

MASTER TL-D Super 80 long. Especiales

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830
SLV/25

