

TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 18W/830 1SL/25

La lámpara TL-D LIFEMAX 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.

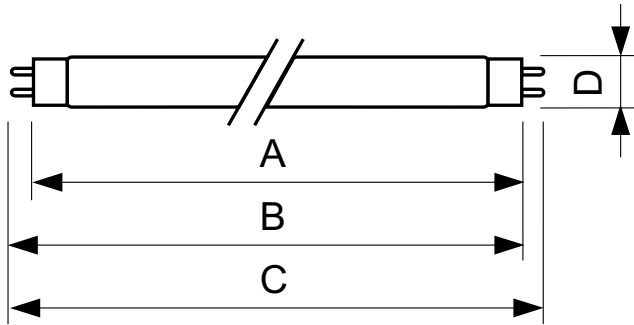
Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	13,000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
Código de color	830 [CCT of 3000K]
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	75 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	83
Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	18 W
Corriente de la lámpara (nominal)	0.360 A
Voltaje (nominal)	59 V
Controles y atenuación	
Regulable	Sí

Mecánica y carcasa	
Forma del foco	T8
Peso neto (pieza)	70.800 g
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	2.0 mg
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	TL-D 18W/830 1SL/25
Nombre del producto completo	TL-D 18W/830 1SL/25
Full EOC	871150028558440
Código del pedido	927980283040
N.º de material (12NC)	927980283040
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500285584
Numerador: paquetes por caja externa	25
EAN/UPC - Caja	8711500285799

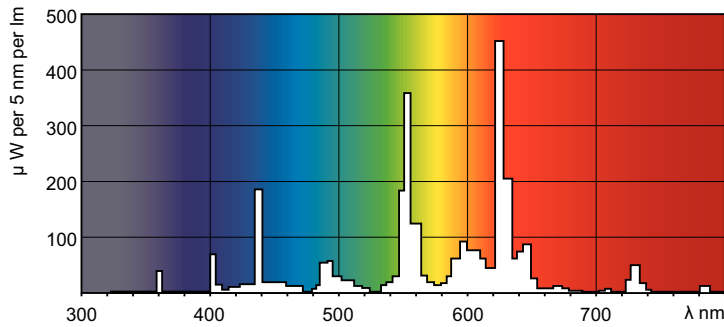
TL-D LIFEMAX Super 80

Plano de dimensiones



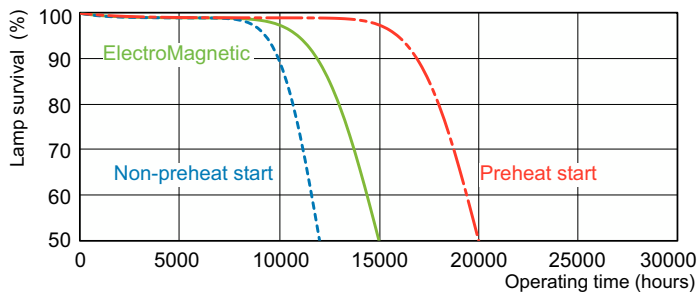
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/830 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Datos fotométricos

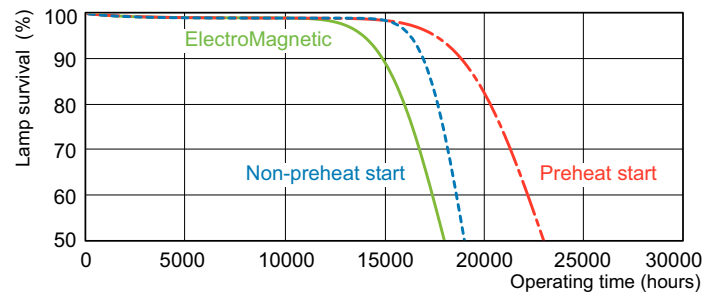


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/830 1SL/25

Lifetime



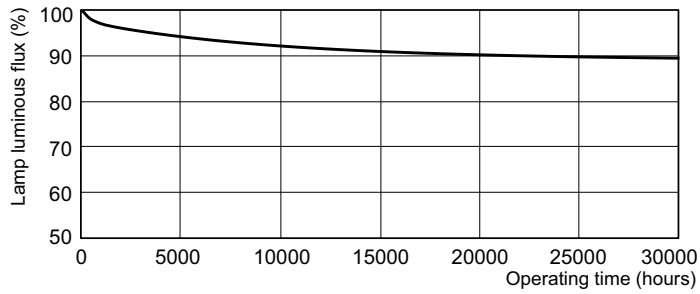
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

TL-D LIFEMAX Super 80

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/830 1SL/25

