



TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 36W/840 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

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil para fallas del 10 % (nominal)	10000 h
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	15000 h
Vida útil para fallas de precalentamiento del 50 % (nominal)	20000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	840 [CCT de 4.000 K]
Flujo luminoso (promedio) (nominal)	3250 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Conservación del flujo luminoso de 2000 h (nominal)	96 %
Conservación del flujo luminoso de 5000 h (nominal)	94 %
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	90 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	82

Mecánicos y de carcasa	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lamp Current (Nom)	0,440 A

Voltaje (nominal)	103 V
-------------------	-------

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí

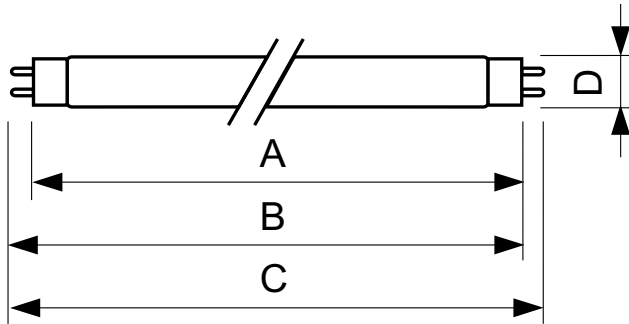
Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	T8 [26 mm (T8)]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	2,0 mg

Datos de producto	
Código del producto completo	871150028561441
Nombre del producto del pedido	TL-D 36W/840 1SL/25
EAN/UPC: producto	8711500285614
Código del pedido	927982284040
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Material Nr. (12NC)	927982284040
Net Weight (Piece)	134,400 g

TL-D LIFEMAX Super 80

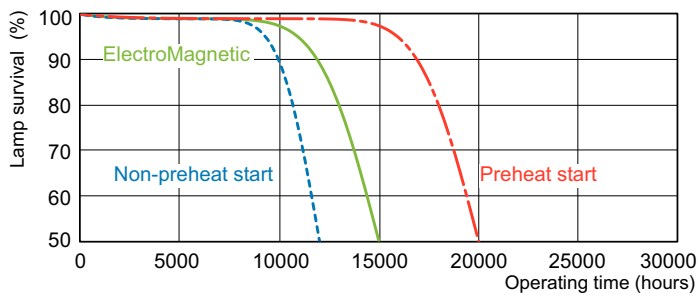
Plano de dimensiones



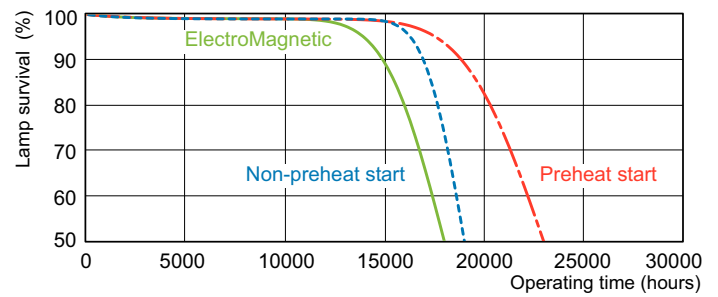
TL-D 36W/840 1SL/25

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/840 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

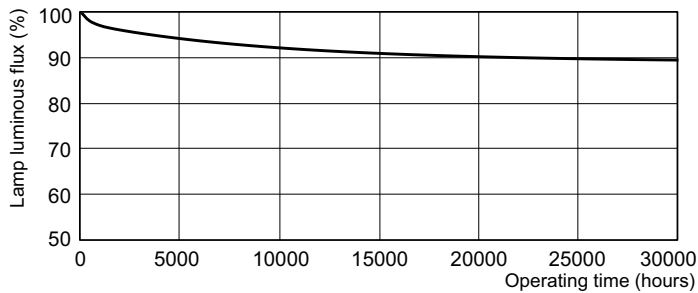
Lifetime



LDLE_TL-D8G_0001-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8G_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8G_0001-Lumen maintenance diagram

