



Iluminación fluorescente eficiente con reproducción de color mejorada

TL-D LIFEMAX Super 80

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.

Beneficios

- Buena reproducción de color
- Eficacia relativamente alta, tanto inicial como durante la vida útil de la lámpara, con gran conservación del flujo luminoso
- Crea ambientes con blanco cálido o luz de día fría

Características

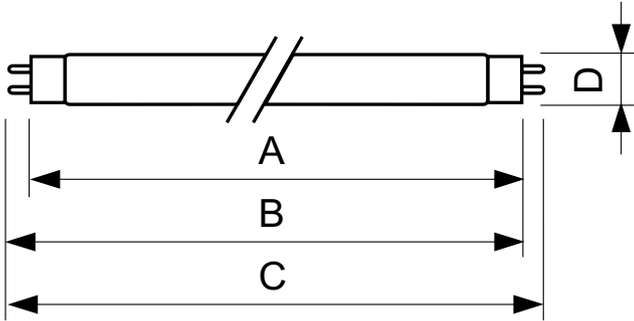
- Revestimiento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente
- Producción inicial de luz alta en comparación con colores estándares
- Bajo contenido de mercurio
- Se puede utilizar con dispositivo de control convencional o electrónico
- Se obtiene una mayor eficacia con control electrónico

Aplicaciones

- Apta para uso en una amplia variedad de luminarias para lámparas fluorescentes TL-D para aplicaciones destinadas al uso por parte de personas, como escuelas, oficinas, comercios, fábricas, etc.

TL-D LIFEMAX Super 80

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/830 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
TL-D 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Información general

Tapa-base G13

Información técnica sobre la luz

Eficacia lumínica (promedio) (nominal) 90 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Corriente de la lámpara (nominal) 0,440 A

Voltaje (nominal) 103 V

Consumo de energía 36 W

Controles y atenuación

Regulable Sí

Mecánica y carcasa

Forma del foco T8

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal) 2,0 mg

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)
927982283040	TL-D 36W/830 1SL/25	Blanco cálido (WW)	3000 K	83
927982284040	TL-D 36W/840 1SL/25	Blanco frío (CW)	4000 K	82

