



TL-E circular colores estándares

TL-E 32W/54-765 1CT/12

El Tubo TL circular (diámetro del tubo de 29 mm) permite obtener una distribución de luz omnidireccional. Es apta para uso en una amplia variedad de luminarias con distintos propósitos donde la reproducción de color no es importante.

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe un tubo, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe un tubo, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

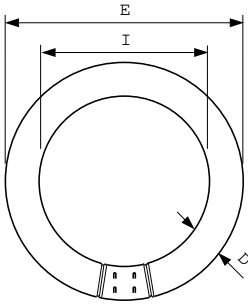
Información general		Voltaje (nominal)	
Tapa-base	G10Q [G10q]	81 V	
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	13.000 hora(s)	Controles y atenuación	
Información técnica sobre la luz		Regulable	Sí
Código de color	54-765	Mecánica y carcasa	
Flujo luminoso	1.750 lm	Forma del foco	C-T9 [C-T9 29 mm]
Designación de color	luz natural fría	Aprobación y aplicación	
Temperatura de color correlacionada	6200 K	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	9 mg
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	57 lm/W	Información del producto	
Índice de producción de color (IRC)	72	Nombre del producto del pedido	TL-E 32W/54-765 1CT/12
Operación y aspectos eléctricos		Nombre del producto completo	TL-E 32W/54-765 1CT/12
Consumo de energía	32,0 W	Full EOC	871150063387315
Corriente de la lámpara (nominal)	0,450 A	Código del pedido	928026305460
Voltaje (nominal)	81 V	N.º de material (12NC)	928026305460

TL-E circular colores estándares

Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8711500633873
Numerador: paquetes por caja externa	12

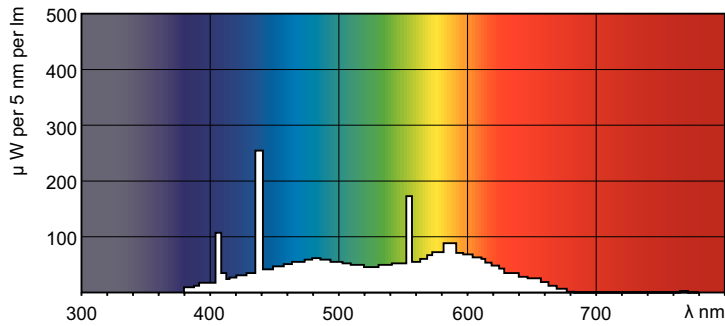
EAN/UPC - Caja	8711500559388
----------------	---------------

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/54-765 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/54-765 1CT/12

