



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.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	G10Q [G10q]
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	13000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	54-765
Flujo lumínico (nom.)	1750 lm
Designación de color	Luz de día fría
Flujo lumínico 10.000 horas (nom.)	73 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	83 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	74 %
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6200 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	57 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	72

Mecánicos y de carcasa	
Potencia (promedio) (nominal)	32,0 W
Corriente de lámpara (nom.)	0,450 A
Voltaje (nom.)	81 V

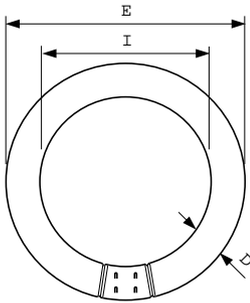
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	B
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	9 mg

Datos de producto	
Código de producto completo	871150063387315
Nombre del producto del pedido	TL-E 32W/54-765 1CT/12
EAN/UPC - Producto	8711500633873
Código de pedido	928026305460
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	928026305460
Peso neto (pieza)	95,000 g
ILCOS Code	FSC-32/62/2A-E-G10q-29/299

TL-E circular colores estándares

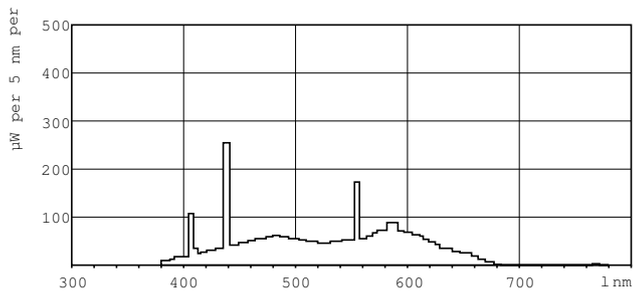
Plano de dimensiones



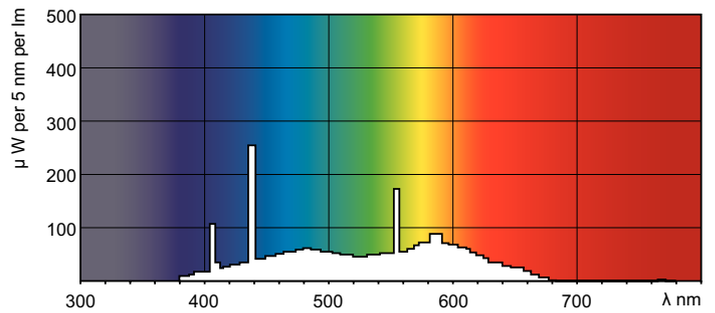
Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/ 54-765 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

TL-E 32W/54-765

Datos fotométricos



LDPB_TL-ESTD_54-765-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-ESTD_54-765-Spectral power distribution Colour

