

Descripción del producto

L 40 W/865 G10Q

LUMILUX T9 C | Lámparas fluorescentes circulares 29 mm, con base G10Q



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Edificios públicos
- Restaurantes
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Excelente flujo luminoso
- Excelente iluminación uniforme sin sombras

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Buen grupo de reproducción cromática: 1B (R_a : 80...89)
- Buen promedio de vida útil
- Lámpara fluorescente redonda de un casquillo
- Regulable



DATOS TÉCNICOS

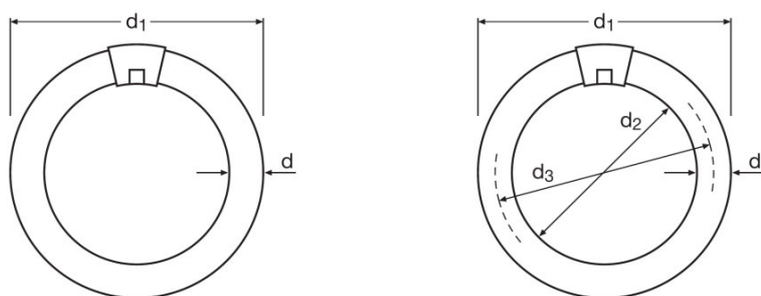
Datos eléctricos

Tensión nominal	115 V
Potencia nominal	40,00 W
Potencia nominal	40,00 W

Datos Fotométricos

Eficacia lámpara (condición estándar)	76 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	80...89
Flujo luminoso	2750 lm
Flujo luminoso a 25 °C	2950 lm
Tono de luz	865
Temperatura de color nominal	6500 K
Flujo luminoso nominal	2750 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX Cool Daylight
Factor manten. lumen lámpara 2.000 h	0,72
Factor manten. lumen lámpara 4.000 h	0,67
Factor manten. lumen lámpara 6.000 h	0,65
Factor manten. lumen lámpara 8.000 h	0,63
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso	2750 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80...89

Dimensiones y peso



Diámetro del tubo	29 mm
Largo	406,0 mm
Diámetro	406,0 mm
Diámetro máximo	29,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura ambiente máx.flujo luminoso	25,0 °C
--	---------

Duración de vida

Vida útil	6300 h ¹⁾
Duración	9000 h ¹⁾
Factor supervivencia 2.000 h	0,98
Factor supervivencia 4.000 h	0,95
Factor supervivencia 6.000 h	0,85
Factor supervivencia 8.000 h	0,62
Modo de operación LLMF/LSF	50 Hz
Vida útil lámpara	9000 h
Vida útil nominal lámpara	9000 h

¹⁾ ECE con arranque en caliente

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G10q
Contenido mercurio	5,0 mg
Mostrar pictograma RAEE	Sí

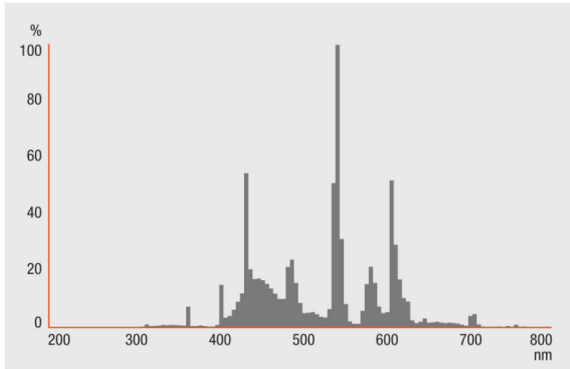
Capacidades

Apto para interiores	Sí
-----------------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A
Consumo de energía	48 kWh/1000h

Distribución de la luz



Distribución espectral

Esquema de conexión

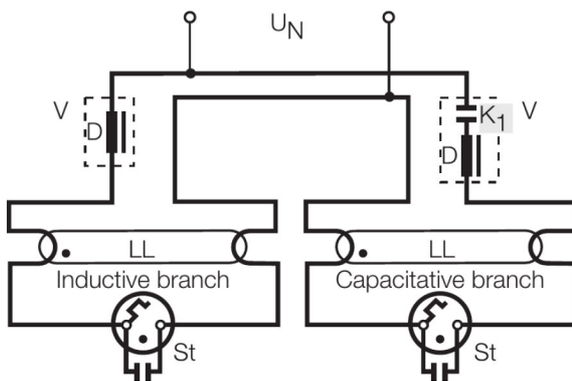


Diagrama de la instalación eléctrica

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

– !Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En caso de que se rompa la lámpara: www.ledvance.com/brokenlamp

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4008321960139	Funda 1	421 mm x 45 mm x 411 mm	451,00 g	7.79 dm ³
4008321960160	Embalaje de envío 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	5865,00 g	84.94 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.

LUMILUX T9 C | Lámparas fluorescentes circulares 29 mm, con base G10Q

Nombre del producto	Nombre del producto ECE	EAN	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 25 °C	Número de fuentes de luz
L 40 W/865 G10Q	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.18 A	41.10 W	1*3200 lm	1