

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## L 40 W/865 G10Q

LUMILUX® T9 C | Tubos fluorescentes circulares 29 mm, con casquillo G10Q

### Áreas de aplicación

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



### Beneficios del producto

- Excelente iluminación uniforme sin sombras

### Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara fluorescente redonda de un casquillo
- Regulable



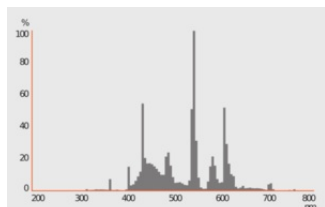
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Potencia del conjunto	41.60 W
Tensión nominal	115 V
Corriente nominal	0,42 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	2800 lm
Eficacia luminosa	67 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX luz del día fría
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.72
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.67
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.65
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.63



349641\_FL\_865

## DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	399.00 mm
Diámetro	406 mm
Diámetro del tubo	29 mm
Peso del producto	233,4 g

## Vida media

Vida útil	6300 h <sup>1)</sup>
-----------	----------------------

Factor supervivencia 2.000 h	0.98
Factor supervivencia 4.000 h	0.95
Factor supervivencia 6.000 h	0.83
Factor supervivencia 8.000 h	0.62
Duración B50	9000 h

1) ECE con arranque en caliente

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G10q
Contenido mercurio	4.8 mg
Construcción / Modelo	Versión-LUMILUX

## PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	42.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSC-40/865-E-G10q-29/406
Referencia para pedido	L 40W/865 C G10

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	OTHER_FL
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G10q
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	399,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	406 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	406 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,313
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,337
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546418
Número de modelo	AC34193

## Equipamiento / Accesorios

- ¡Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

## Advertencia de Seguridad

- En caso de que se rompa la lámpara: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 PDF	Declaraciones de conformidad EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
 PDF	Certificados EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
 PDF	Certificados EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	
 PDF	Distribución de potencia espectral 349641_FL_865

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321960139	Funda 1	421 mm x 411 mm x 38 mm	451.00 g	6.58 dm <sup>3</sup>
4008321960160	Embalaje de envío 12	452 mm x 436 mm x 431 mm	5865.00 g	84.94 dm <sup>3</sup>

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.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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