

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 13 W/840

LUMILUX® T5 Short | Tubos fluorescentes 16 mm, corto, con casquillo G5



#### Áreas de aplicación

- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Edificios públicos

## Beneficios del producto

- Ideal para iluminación y decoración creativas y rentables

#### Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática





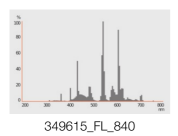
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	13 W
Potencia del conjunto	13.20 W
Tensión nominal	95 V
Corriente nominal	0,17 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	920 lm
Eficacia luminosa	70 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco frío
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.79
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.75



## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	531.10 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	517,00 mm
Diámetro	16,0 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	42,65 g

#### Vida media

Vida útil	5600 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G5
Contenido mercurio	2.9 mg

## **PRESTACIONES**

Regulable	Sí

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	14.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-13/840-E-G5-16/517
Referencia para pedido	L 13W/840

# 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)	G5
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	531,10 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16,0 mm

Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,380
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546321
Número de modelo	AC34088

## Advertencia de Seguridad

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

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT	
PDF	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL	
PDF	Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL	
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento		diseño de iluminación Nombre del documento	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Spectral power distribution	349615_FL_840

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300241647	Funda 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	59.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300241654	Embalaje de envío 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1634.50 g	6.12 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima 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 porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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