

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 8 W/765

Basic 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





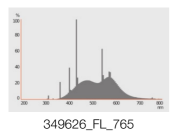
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8 W
Potencia del conjunto	7.50 W
Tensión nominal	56 V
Corriente nominal	0,15 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	330 lm
Eficacia luminosa	44 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	70
Tono de luz	765
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.75
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.69
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.66
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.64



# DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	302.50 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	288,00 mm
Diámetro	16,00 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	25,71 g

## Vida media

Vida útil	4500 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	8.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-8/765-E-G5-16/288
Referencia para pedido	L 8W/765

# 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	302,50 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16.00 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	546309
Número de modelo	AC34076

## 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 RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL	
PDF	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL	
	Archivos fotométricos y para o	diseño de iluminación Nombre del documento	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Spectral power distribution	349626_FL_765

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300035475	Funda 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300035482	Embalaje de envío 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	973.10 g	3.55 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.