

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HO 49 W/840

LUMILUX® T5 HO | Tubos fluorescentes 16 mm, alta salida de luz, con casquillo G5



#### Áreas de aplicación

- Industria
- Edificios públicos
- Oficinas
- Túneles, pasos subterráneos
- Aparcamientos
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Más económicas hasta en un 20 % que LUMILUX® T8

#### Características del producto

- Muy buen mantenimiento de lumen: 90 % a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Buen índice de reproducción cromática
- Regulable





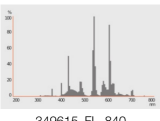
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	49 W
Potencia del conjunto	49.50 W
Tensión nominal	195 V
Corriente nominal	0,26 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	4800 lm
Eficacia luminosa	97 lm/W
Flujo luminoso a 35 °C	4800 lm
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	0.95
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.92
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.89



349615\_FL\_840

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	1463.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1449 mm
Diámetro	16,0 mm

-	
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	116,45 g
ida media	
Vida útil	19000 h <sup>1)</sup>
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.99
Factor supervivencia 8.000 h	0.99
Factor supervivencia 12.000 h	0.99
Factor supervivencia 16.000 h	0.97
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.85
Duración B50	24000 h
Casquillo (denominación estándar)	G5
ATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Contenido mercurio	2.0 mg
Pie de pág. usado solo para el producto	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
DECTACIONES	
RESTACIONES	
Regulable	Sí
	Sí
Regulable	Sí F
Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética	F
Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía  Categorizaciones específicas de país	F
Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía	F 50.00 kWh/1000h
Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía  Categorizaciones específicas de país  Sistema intern. de codificación de lámp	F 50.00 kWh/1000h  FDH-49/840-L/P/-G5-16/1449  HO 49W/840
Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía  Categorizaciones específicas de país  Sistema intern. de codificación de lámp  Referencia para pedido	F 50.00 kWh/1000h  FDH-49/840-L/P/-G5-16/1449  HO 49W/840

NMLS

De red o de no red

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	1463,20 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	546290
Número de modelo	AC34053

## Advertencia de Seguridad

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

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO		
PDF	Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL		
POF	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 illuminación	Nombre del documento	
	7 Tornvos lotornotiloos y para c		Normbre 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
4050300796710	Funda 1	1,464 mm x 18 mm x 18 mm	159.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4008321110688	Embalaje de envío 20	1,511 mm x 104 mm x 88 mm	3450.00 g	13.83 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.