

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HO 39 W/865

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





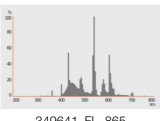
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	39 W
Potencia del conjunto	37.90 W
Tensión nominal	118 V
Corriente nominal	0,33 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3200 lm
Eficacia luminosa	84 lm/W
Flujo luminoso a 35 °C	3200 lm
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	0.95
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



349641_FL_865

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	863.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	849,00 mm
Diámetro	16,0 mm

Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	70,92 g
/ida media	
Vida útil	19000 h ¹⁾
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
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar)	G5
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
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	39.00 kWh/1000h
Consumo de energía Categorizaciones específicas de país	
·	
Categorizaciones específicas de país	39.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp	39.00 kWh/1000h FDH-39/865-L/P/-G5-16/849 HO 39W/865
Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido	39.00 kWh/1000h FDH-39/865-L/P/-G5-16/849 HO 39W/865

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	863,20 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16,0 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	546286
Número de modelo	AC34050

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4	077889-EN-00 - T5 HE HO
PDF	Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018	15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	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
4050300591681	Funda 1	18 mm x 18 mm x 863 mm	104.00 g	0.28 dm ³
4050300591698	Embalaje de envío 20	891 mm x 104 mm x 88 mm	2280.00 g	8.16 dm ³

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.