

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HE 14 W/840

LUMILUX® T5 HE® | Tubos fluorescentes 16 mm, alta eficiencia, con casquillo G5



Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Oficinas
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria
- 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





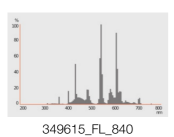
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	14 W
Potencia del conjunto	13.90 W
Tensión nominal	86 V
Corriente nominal	0,17 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1350 lm
Eficacia luminosa	97 lm/W
Flujo luminoso a 35 °C	1350 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



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	563.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	549,00 mm
Diámetro	16,0 mm

Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	44,26 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	1.5 mg
	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores:
Pie de pág. usado solo para el producto	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
Pie de pág. usado solo para el producto PRESTACIONES	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se
	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se
PRESTACIONES Regulable	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
PRESTACIONES Regulable	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí F 14.00 kWh/1000h
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí F 14.00 kWh/1000h FDH-14/840-L/P/-G5-16/549 HE 14W/840
PRESTACIONES Regulable CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES Clase de eficiencia energética Consumo de energía Categorizaciones específicas de país Sistema intern. de codificación de lámp	Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C Sí F 14.00 kWh/1000h FDH-14/840-L/P/-G5-16/549 HE 14W/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	563,20 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	546263
Número de modelo	AC34027

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 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO		
PDF	Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2	020-01.03.2025 Prommash Test - FL	
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		Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral		349615_FL_840	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300591384	Funda 1	18 mm x 18 mm x 563 mm	69.00 g	0.18 dm ³
4050300591391	Embalaje de envío 20	591 mm x 104 mm x 88 mm	1503.00 g	5.41 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.