

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HE 14 W/827

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





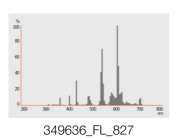
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# 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 INTERNA
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.95
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.92
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.91
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
Vida 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
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Contenido mercurio	G.O
CONTENIDO MEICUNO	1.5 mg
Pie de pág. usado solo para el producto	1.5 mg  Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
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
	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se
Pie de pág. usado solo para el producto  PRESTACIONES  Regulable	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
Pie de pág. usado solo para el producto  PRESTACIONES  Regulable	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C
Pie de pág. usado solo para el producto  PRESTACIONES  Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C  Sí
Pie de pág. usado solo para el producto  PRESTACIONES  Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: 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	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: 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	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C  Sí  F  14.00 kWh/1000h
Pie de pág. usado solo para el producto  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	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C  Sí  F  14.00 kWh/1000h  FDH-14/827-L/P/-G5-16/549  HE 14W/827
Pie de pág. usado solo para el producto  PRESTACIONES  Regulable  CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES  Clase de eficiencia energética  Consumo de energía  Categorizaciones específicas de país  Sistema intern. de codificación de lámp	Solo apto para operación con ECE / Lámpara para interiores: Temperaturas de iluminación desde 3040 °C, el flujo luminoso se consigue a 35 °C  Sí  F  14.00 kWh/1000h  FDH-14/827-L/P/-G5-16/549  HE 14W/827

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	0,463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,420
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546261
Número de modelo	AC34025

## 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 02.03.20	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 espectra	al	349636_FL_827	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300645919	Funda 1	18 mm x 18 mm x 563 mm	62.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4050300645926	Embalaje de envío 20	591 mm x 104 mm x 88 mm	1371.00 g	5.41 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.