

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HE 21 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





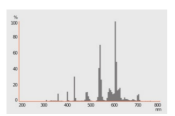
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	21 W
Potencia del conjunto	20.70 W
Tensión nominal	126 V
Corriente nominal	0,17 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Eficacia luminosa	97 lm/W
Flujo luminoso a 25 °C	Array
Flujo luminoso a 35 °C	2000 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	863.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	849,00 mm

	FICHA TÉCNICA DEL PROD
Diámetro	16,0 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	70,92 g
'ida media	
Vida media	24000 h
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
) ECE con arranque en caliente	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G5
Contenido mercurio	1.5 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	F
Consumo de energía	21.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FDH-21/827-L/P/-G5-16/849
Referencia para pedido	HE 21W/827

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LFL_T5_HE	
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	863.20 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	546265
Número de modelo	AC34029

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321912138	Funda 1	910 mm x 46 mm x 17 mm	103.00 g	0.71 dm³
4008321912145	Embalaje de envío 10	933 mm x 232 mm x 46 mm	1394.00 g	9.96 dm³

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.