

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HO 80 W/830

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





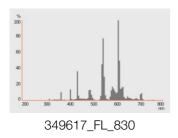
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	80 W
Potencia del conjunto	80.40 W
Tensión nominal	152 V
Corriente nominal	0,53 A

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	7000 lm
Eficacia luminosa	87 lm/W
Flujo luminoso a 35 °C	7000 lm
Tono de luz (denominación)	LUMILUX blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	830
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	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
OATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO  Casquillo (denominación estándar)	C5
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	81.00 kWh/1000h
Categorizaciones específicas de país	
Sistema intern. de codificación de lámp	FDH-80/830-L/P/-G5-16/1449
Referencia para pedido	HO 80W/830
oatos de regulación de etiquetado energético (EU 2	2019/2015)
Tecnología de iluminación utilizada	LFL_T5_HO

NDLS

NMLS

No direccional o direccional

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	0,440
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,403
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546300
Número de modelo	AC34063

## 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		
	Archives fotomátricos y para s	licaña da iluminación	Nambro dal dagumento	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento	
	Spectral power distribution		349617_FL_830	

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300591827	Funda 1	1,464 mm x 18 mm x 18 mm	138.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4050300591834	Embalaje de envío 20	1,511 mm x 104 mm x 88 mm	3058.00 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.