

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 58 W/840

LUMILUX® T8 | Tubos fluorescentes 26 mm, con casquillo G14



Áreas de aplicación

- Edificios públicos
- Iluminación de oficinas
- Industria
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Iluminación de calles
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

Beneficios del producto

- Tecnología de lámparas reconocida

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





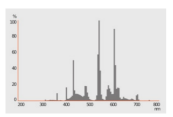
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	58 W
Potencia del conjunto	61.80 W
Tensión nominal	110 V
Corriente nominal	0,67 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5200 lm
Eficacia luminosa	84 lm/W
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	0.96
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.94
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.90
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.89



DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	1514.20 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1500 mm
Diámetro	25,50 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	190,00 g		
/ida media			
Vida media	20000 h		
Vida útil	18000 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	0.99		
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50		
Duración B50	20000 h		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	C/J		
Casquillo (denominación estándar)	G13		
Contenido mercurio	3.0 mg		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G		
Consumo de energía	62.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	FD-58/840-E-G13-26/1500		
Referencia para pedido	L 58W/840		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Tecnología de iluminación utilizada	OTHER_FL		
No direccional o direccional	NDLS		
De red o de no red	NMLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G13		
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	1514.20 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.50 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	546346,546349,1282758
Número de modelo	AC34136,AC34133,AC44084

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
们	Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300517957	Funda 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	242.00 g	1.15 dm³
4050300517964	Embalaje de envío 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6520.00 g	33.32 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.