

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO L 18 W/880

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





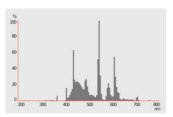
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18 W
Potencia del conjunto	19.10 W
Tensión nominal	57 V
Corriente nominal	0,37 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1200 lm	
Eficacia luminosa	63 lm/W	
Tono de luz (denominación)	LUMILUX SKYWHITE	
Temperatura de color	8000 K	
Índice de reproducción cromática Ra	≥80	
Tono de luz	880	
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	604.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	590,00 mm
Diámetro	25,50 mm
Diámetro del tubo	26 mm

Peso del producto	77,00 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	0.90		
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50		
Duración B50	20000 h		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	G13		
Contenido mercurio	3.0 mg		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G		
Consumo de energía	20.00 kWh/1000h		
Categorizaciones específicas de país			
Sistema intern. de codificación de lámp	FD-18/880-E-G13-26/600		
Referencia para pedido	L 18W/880 SKYWH		
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	604.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	25.50 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,294
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,309
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546332
Número de modelo	AC34099

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE

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
4008321331946	Funda 1	28 mm x 36 mm x 648 mm	120.00 g	0.65 dm ³
4008321331953	Embalaje de envío 10	675 mm x 175 mm x 67 mm	1381.40 g	7.91 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.