

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

L 58 W/840 U

U-shaped T8 | Lámparas fluorescentes forma U de 26 mm, 2 casquillos G13



Áreas de aplicación

- Iluminación de calles, iluminación urbana
- Industria

Beneficios del producto

- Extremadamente económico
- Buena calidad de luz
- Excelente flujo luminoso

Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara fluorescente de ampolla U y doble casquillo



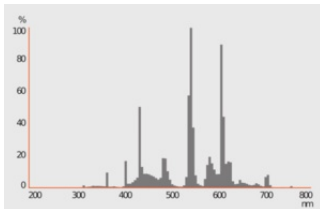
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	58 W
Potencia del conjunto	60.20 W
Tensión nominal	118 V
Corriente nominal	0,34 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	5100 lm
Eficacia luminosa	85 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	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.73



349615_FL_840

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	765.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	758 mm
Diámetro	26,0 mm
Diámetro del tubo	26 mm
Peso del producto	293,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-15...+40 °C
--------------------------------	--------------

Vida media

Vida útil	5250 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.98
Factor supervivencia 6.000 h	0.81
Duración B50	7500 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2G13
Contenido mercurio	8.0 mg
Construcción / Modelo	Versión-LUMILUX

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	61.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FDU-58/840-E-2G13-26/765
Referencia para pedido	L 58W/840 U

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)	2G13
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	765,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	26,0 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	26,0 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	546423
Número de modelo	AC34198



Equipamiento / Accesorios


– ¡Apto para funcionamiento en equipos de conexión electrónicos y en equipos de conexión convencionales

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077918-EN-00 - T8 U
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name
 Spectral power distribution	349615_FL_840

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321469205	Funda 1	122 mm x 771 mm x 30 mm	370.00 g	2.82 dm ³
4008321469212	Embalaje de envío 12	791 mm x 200 mm x 270 mm	4781.00 g	42.71 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.