

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

L 13 W/640

Basic T5 Short | Tubos fluorescentes 16 mm, corto, con casquillo G5



Áreas de aplicación

- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Edificios públicos

Beneficios del producto

- Ideal para iluminación y decoración creativas y rentables



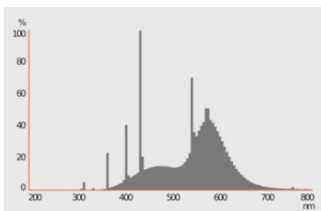
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	13 W
Potencia del conjunto	13.20 W
Tensión nominal	95 V
Corriente nominal	0,17 A

Datos fotométricos

Flujo luminoso	830 lm
Eficacia luminosa	63 lm/W
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥60
Tono de luz	640
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.85
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.78
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.72
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.68



349629_FL_640

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	531.10 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	517,00 mm
Diámetro	16,0 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Peso del producto	42,65 g

Vida media

Vida útil	4500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G5
Contenido mercurio	2.9 mg
Construcción / Modelo	Basic T5 tubular corta, casquillo G5

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	14.00 kWh/1000h

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FD-13/640-E-G5-16/517
Referencia para pedido	L 13W/640

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)	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	531,10 mm
Altura (luminarias incluidas)	16,0 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	16,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,380
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,394
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546318
Número de modelo	AC34085

Advertencia de Seguridad

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

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 Certificados	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
 Distribución de potencia espectral	349629_FL_640

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300008974	Funda 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	60.00 g	0.19 dm ³
4050300229515	Embalaje de envío 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1638.00 g	6.12 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 versión más reciente.