

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF L13 SHORT 517 mm 7W 830

LED TUBE T5 HF SHORT | Tubos LED para equipos electrónicos de alta frecuencia.



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Edificios públicos
- Cocinas
- Iluminación debajo de los armarios

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- Sigue todos los consejos de seguridad.

Características del producto

- Reemplazo para tubos T5 existentes en instalaciones con balasto HF
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas
- Elevada consistencia del color: ≤ 5 sdcm





- Vida útil: hasta 30.000 h
- $-\,$ Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de protección: IP20
- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)

INFORMACIÓN TÉCNICA

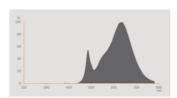
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 7 W |
|------------------------------|--|
| Tensión nominal | 3055 V |
| Modo de funcionamiento | Equipo de control electrónico (ECE) 1) |
| Corriente nominal | 215 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 21 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 2575 kHz |
| Frecuencia de red | 2575 kHz |
| Distorsión armónica total | 120 % |
| Factor de potencia | 0,59 |

¹⁾ Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 770 lm |
|---|---------------|
| Eficacia luminosa | 110 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Tono de luz | 830 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤5 sdcm |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.90 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 190 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 530.00 mm |
|--|-----------|
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 517.00 mm |
| Diámetro | 18,50 mm |
| Peso del producto | 68,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|---|-------------------------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 65 °C |
| Rendimiento temp. según norma IEC 62717 | 40 °C ²⁾ |

¹⁾ Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 200000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70 |
| Factor supervivencia 6.000 h | ≥ 0.90 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | G5 |
|-----------------------------------|--------|
| Contenido mercurio | 0.0 mg |
| Libre de mercurio | Sí |
| Construcción / Modelo | Mate |

PRESTACIONES

²⁾ Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

| Regulable | No |
|--------------------------------|------|
| CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES | |
| Clase de eficiencia energética | F 1) |

| Clase de eficiencia energética | F 1) |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 7.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / UKCA / EAC |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido

| DATOS LOGÍSTICOS | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |

LEDTUBE T5HF L1

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

| Tecnología de iluminación utilizada | LED |
|---|--------------|
| 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 |
| Energía de reserva | 0 W |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | 0 W |
| Indicación de potencia equivalente | No |
| Largo | 530,00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 18.50 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 18.50 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,434 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,403 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 1 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |

| Factor de supervivencia | 0.9 |
|---|-------------------------|
| Factor de desplazamiento | 0,86 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1392490,1407627 |
| Número de modelo | AC46403,AC47863,AC47863 |

Advertencia de Seguridad

- Es posible el funcionamiento en aplicaciones en exteriores dentro de luminarias para espacios húmedos adecuadas conforme a la hoja de datos y las instrucciones de instalación.
- El rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura Tc en el producto antes de la instalación.
- No apto para iluminación de emergencia.

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|---|---|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | LED TUBE T5 HF SHORT |
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | |
| POF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Declaraciones de conformidad | LED TUBE T5 HF SHORT |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | LED TUBE T5 HF SHORT |
| POF | Lista de compatibilidad ECE | Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025 |
| - | <u> </u> | |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|--|
| Archivo IES (IES) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 830 OSRAM |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 830 OSRAM |
| Archivo UGR (tabla UGR) | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 830 OSRAM |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LEDTUBE T5 HF L13 SHORT 517 7W 830 OSRAM |

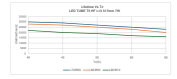
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
| Distribución de potencia espectral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075823730 | Funda 1 | 533 mm x 23 mm x 23 mm | 82.00 g | 0.28 dm ³ |
| 4099854077562 | Caja unitaria 10 | 118 mm x 48 mm x 535 mm | 892.00 g | 3.03 dm ³ |
| 4058075823747 | Embalaje de envío 10 | 540 mm x 125 mm x 59 mm | 1042.00 g | 3.98 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulta www.ledvance.es/tubosled

Aviso legal

 Cuando se utiliza para reemplazar una lámpara fluorescente T5, la eficiencia energética total y la distribución de la luz dependen del diseño del sistema de iluminación.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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