

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF L8 SHORT 288 mm 4W 840

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 ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tipo de protección: IP20





- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)

INFORMACIÓN TÉCNICA

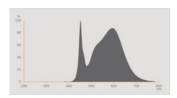
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4 W
Tensión nominal	1740 V
Modo de funcionamiento	Equipo de control electrónico (ECE) 1)
Corriente nominal	223 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	130 %
Factor de potencia	0,55

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

Datos fotométricos

Flujo luminoso	400 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	440 lm
Eficacia luminosa	110 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
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 4000K

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	302.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	288.00 mm
Diámetro	18,50 mm
Peso del producto	42,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	60 °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

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

PRESTACIONES

Regulable	No

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	4.00 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	LEDTUBE T5HF L8
• •	

DATOS LOGÍSTICOS

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

o direccional o direccional o direccional o direccional NDLS NMLS o de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) G5 nente de luz conectada (CLS) no nente de luz con temperatura de color ajustable No nente de luz de alta luminancia no nantalla antideslumbrante no no de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE nergía de reserva O W consumo de enegia en standby (espera) para CLS nergo 302,00 mm	
co de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) G5 Ivente de luz conectada (CLS) No Ivente de luz con temperatura de color ajustable No Ivente de luz de alta luminancia No Ivente de luz de alta lu	
lente de luz conectada (CLS) No lente de luz con temperatura de color ajustable No lente de luz de alta luminancia No antalla antideslumbrante No lo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE lergía de reserva O W consumo de enegia en standby (espera) para CLS No No No No No No No No No N	
nente de luz con temperatura de color ajustable No Recubrimiento No Inente de luz de alta luminancia No Initialla antideslumbrante No Do de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Dergía de reserva O W Dinsumo de enegia en standby (espera) para CLS No No No No No No No No No N	
ecubrimiento No Inente de luz de alta luminancia No Initialia antideslumbrante No Ino de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Inergía de reserva O W Insumo de enegia en standby (espera) para CLS No Initialia antideslumbrante No No No No No No No No No N	
nente de luz de alta luminancia No antalla antideslumbrante No Do de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE nergía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS No No	
antalla antideslumbrante No Do de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Dergía de reserva O W Donsumo de enegia en standby (espera) para CLS O W Dicación de potencia equivalente No	
po de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE o W onsumo de enegia en standby (espera) para CLS O W dicación de potencia equivalente No	
nergía de reserva 0 W onsumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W dicación de potencia equivalente No	
onsumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W dicación de potencia equivalente No	
dicación de potencia equivalente No	
· · · · · ·	
argo 302,00 mm	
tura (luminarias inlcuidas) 18.50 mm	
ncho (incl. Luminarias redondas) 18.50 mm	
agrama de cromaticidad de coordenada X 0,382	
agrama de cromaticidad de coordenada Y 0,38	

1
SPHERE_360
0.9
0,89
No
1392489,1407630,2199974
AC46402,AC47862,AC70920

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		
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED TUBE T5 HF SHORT		
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad			
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T5 HF SHORT		
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE T5HF L8		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T5 HF SHORT		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T5HF L8		
PDF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento			

Archivo IES (IES)

LEDTUBE T5 HF L8 SHORT 288 4W 840 OSRAM

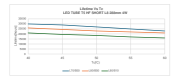
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT 288 4W 840 OSRAM
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT 288 4W 840 OSRAM
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT 288 4W 840 OSRAM
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075823716	Funda 1	304 mm x 22 mm x 22 mm	51.00 g	0.15 dm ³
4099854077555	Caja unitaria 10	113 mm x 47 mm x 307 mm	555.00 g	1.63 dm ³
4058075823723	Embalaje de envío 10	313 mm x 120 mm x 59 mm	608.00 g	2.22 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.