

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF HE21 849 mm 10W 830

LED TUBE T5 HF | Reemplazo LED para bases T5 FL y G5



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Oficinas, edificios públicos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

Características del producto

- Reemplazo para tubos T5 existentes en instalaciones con balasto HF
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas para aplicaciones en la industria alimenticia
- 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





	1101 # (1201 # 0 / 1221 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2
- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)	

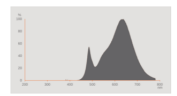
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	11 W
Tensión nominal	5090 V
Modo de funcionamiento	Equipo de control electrónico (ECE)
Corriente nominal	193 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	12 A
Frecuencia de funcionamiento	2575 kHz
Frecuencia de red	2575 kHz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	17
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	28
Distorsión armónica total	15 %
Factor de potencia	> 0,80

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1550 lm
Eficacia luminosa	140 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 %)	< 2.00 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	863.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	849.00 mm
Diámetro	18,50 mm
Peso del producto	106,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	60 °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	E 1)
Conquimo do anoraío	11.00 IAMb/1000b

Clase de eficiencia energética E 1)

Consumo de energía 11.00 kWh/1000h

Tipo de protección IP20

Normas CE / UKCA / EAC

Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 RG0

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido

DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

LEDTUBE T5 HF H

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	863,00 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

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

Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1407635,1317791,2209918
Número de modelo	AC44159,AC38764,AC70947

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		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T5 HF	
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T5 HF	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	
PDF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025	
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	ación Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM	
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM	

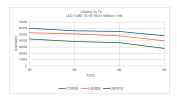
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF HE21 849 10W 830 OSRAM	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF HE21 849 11W 830 OSRAM	
	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
4058075823853	Funda 1	920 mm x 46 mm x 17 mm	139.00 g	0.72 dm ³
4058075823860	Embalaje de envío 10	941 mm x 232 mm x 48 mm	1715.00 g	10.48 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.