

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE 600 mm 8W 865

LED TUBE T8 UNIVERSAL VALUE | Tubos LED para equipos de control electrónico (ECG), equipos de control electromagnéticos ECC y directos a red.



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Pasillos, escaleras, garajes
- Industria
- Almacenes
- Recintos del almacén y cámaras frigoríficas
- Aplicaciones domésticas
- Supermercados y grandes almacenes

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta el 58 % (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

Características del producto

- LED de repuesto para lámparas fluorescentes T8 clásicas con casquillo G13 para uso en luminarias CCE, ECE o en red de CA
- Compatible con la mayoría de los equipos de control convencionales más comunes (ver también lista de compatibilidades
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tubo de vidrio
- Iluminación uniforme



8W 865



- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- Vida útil: hasta 30.000 h

INFORMACIÓN TÉCNICA

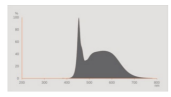
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8 W	
Tensión nominal	220240 V	
Modo de funcionamiento	ECE, ECC, Red de Corriente Alterna 1)	
Corriente nominal	39 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	7 A	
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	190	
Maximo numero de lámparas en diferencial	62	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	305	
Distorsión armónica total	< 30 %	
Factor de potencia	0,80	

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

Datos fotométricos

Flujo luminoso	900 lm
Eficacia luminosa	112 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	865
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.90
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

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	603.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	600.00 mm
Diámetro	27,80 mm
Peso del producto	153,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	60 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	50 °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
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	30000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

²⁾ En funcionamiento con ECC/CA Tp: 55°C en funcionamiento ECE. / Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

Mante. de lúm. al final de la vi	0.70		
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar) G13			
Contenido mercurio	0.0 mg		
Libre de mercurio	Sí		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	E 1)		
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r Categorizaciones específicas de país	nenor eficiencia)		
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 UN V		
DATOS LOGÍSTICOS			
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C		
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	MLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G13		
Fuente de luz conectada (CLS)	No		
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No		
Recubrimiento	No		
Fuente de luz de alta luminancia	No		

No

No

SINGLE_VALUE

Indicación de potencia equivalente

Pantalla antideslumbrante

Tipo de temperatura de color correlacionada

Largo	603,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	27.80 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	27.80 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3123
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3283
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	°0.9
Factor de desplazamiento	0.8
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1317774
Número de modelo	AC42594,AC42594

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.
- Para el funcionamiento de los LED TUBE T8 UN con un equipo de control convencional, se debe cambiar el arrancador existente por el arrancador LED incluido en el embalaje de los tubos LED.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- No apto para iluminación de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDTUBE T8 UNIVERSAL Ledvance	
POF	Guía de instalación	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires	
POF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Declaraciones de conformidad	LED TUBES T8 HF/UN	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBES T8 HF/UN UKCA	

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025	

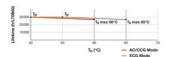
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 UN V 600 8W 865 LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 UN V 600 8W 865 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 UN V 600 8W 865 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 UN V 600 8W 865 LEDV
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854026553	Funda 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	171.00 g	0.58 dm ³
4099854026560	Embalaje de envío 10	742 mm x 210 mm x 115 mm	2142.00 g	17.92 dm³

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, consulte www.ledvance.es/tubosled

Aviso legal

 Cuando se usa para reemplazar una lámpara fluorescente T8, la eficiencia energética total y la distribución de luz depende 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.