

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 HF PERFORMANCE 600 mm 7.5W 840

LED TUBE T8 HF PERFORMANCE | Tubos LED para equipos electrónicos de control de alta frecuencia (ECE), irrompibles



## Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Iluminación de áreas de producción
- Zonas de tráfico y pasillos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

#### Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 66% (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- 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 ECE
- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas





- Para una iluminación especialmente uniforme
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- Vida útil: hasta 75.000 h

# INFORMACIÓN TÉCNICA

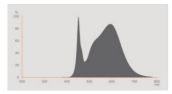
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7,5 W
Tensión nominal	2540 V
Modo de funcionamiento	ECE 1)
Corriente nominal	330 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	24 A
Frecuencia de funcionamiento	3575 kHz
Frecuencia de red	3575 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

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

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	1100 lm
Eficacia luminosa	146 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	1.0
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 %)	< 2.00 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	137,00 g	

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>	
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C	
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	45 °C <sup>2)</sup>	

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

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 h
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	75000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

<sup>2)</sup> 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		
	1 - 1111		
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	D 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 (meno	or eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país			
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 HF P		
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	NMLS		
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		

No

No

No

SINGLE\_VALUE

Fuente de luz de alta luminancia

Indicación de potencia equivalente

Tipo de temperatura de color correlacionada

Pantalla antideslumbrante

Largo	603,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	27.80 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	27.80 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
R9 Índice de Reproducción Cromática	<b>`</b> 0
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	1317762
Número de modelo	AC42568

## Advertencia de Seguridad

- No adecuado para funcionamiento con equipos de control convencionales y de bajas pérdidas y tensión principal.
- 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.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- No apto para iluminación de emergencia.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDTUBE T8 HF Ledvance	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBES T8 HF/UN	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBES T8 HF/UN UKCA	
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 T8 HF P 600 7.5W 840 LEDV

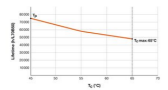
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 HF P 600 7.5W 840 LEDV	
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 HF P 600 7.5W 840 LEDV	
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 HF P 600 7.5W 840 LEDV	
Distribución de potencia espectral	EPREL 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
4099854026072	Funda 1	610 mm x 31 mm x 31 mm	155.00 g	0.59 dm <sup>3</sup>
4099854026089	Embalaje de envío 10	662 mm x 210 mm x 115 mm	1910.00 g	15.99 dm <sup>3</sup>

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.