

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE 1500 mm 23W 865

LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT PERFORMANCE | Tubos LED para equipos de control electrónico (ECE), equipos de control electromagnéticos (ECC) y directos a red, 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
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 60% (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- Apoya la implementación de los conceptos de HACCP desde la producción hasta la presentación
- 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 ≤ 0,4 / PstLM ≤ 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 60 000 h

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 23 W |
|--|---------------------------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | ECE, ECC, Red de Corriente Alterna 1) |
| Corriente nominal | 106 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) | 70 |
| Maximo numero de lámparas en diferencial | 47 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 110 |
| Distorsión armónica total | < 30 % |
| Factor de potencia | 0,90 |

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

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 3700 lm |
|---|-------------|
| Eficacia luminosa | 160 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 | 1513.00 mm |
|--|------------|
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 1500.00 mm |
| Diámetro | 27,80 mm |
| Peso del producto | 307,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|---|-------------------------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 75 °C |
| Rendimiento temp. según norma IEC 62717 | 55 °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 | 60000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C | 60000 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 | |

PRESTACIONES

Libre de mercurio

| Regulable | No |
|-----------|----|
|-----------|----|

Sí

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | C ¹⁾ |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 23.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE |
| 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 T8 UN U |
|------------------------|-----------------|
| | |

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 |
| Pantalla antideslumbrante | No |
| Tipo de temperatura de color correlacionada | SINGLE_VALUE |
| Indicación de potencia equivalente | No |

| Largo | 1513,00 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 | ³ 0.9 |
| Factor de desplazamiento | 0.9 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 1317784 |
| Número de modelo | AC42579,AC42579 |

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 | |
|-----|-----------------------------|---|--|
| PDF | Lista de compatibilidad ECE | Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025 | |

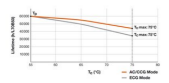
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
| Archivo IES (IES) | LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 865 LEDV |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 865 LEDV |
| Archivo UGR (tabla UGR) | LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 865 LEDV |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854026591 | Funda 1 | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm | 341.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4099854026607 | Embalaje de envío 10 | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm | 4250.00 g | 39.90 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, 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.