

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## LED TUBE T8 HF P 1500 mm 20W 830

LED TUBE T8 HF P | 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

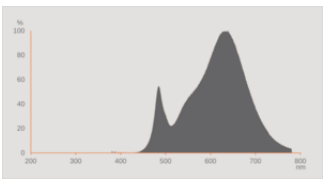
DATOS ELÉCTRICOS

|                                                                  |                        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Potencia nominal                                                 | 20 W                   |
| Potencia del conjunto                                            | 20.00 W                |
| Tensión nominal                                                  | 42...72 V              |
| Modo de funcionamiento                                           | ECE <sup>1)</sup>      |
| Corriente nominal                                                | 490 mA                 |
| Tipo de corriente                                                | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP                                        | 12 A                   |
| Frecuencia de funcionamiento                                     | 35...75 kHz            |
| Frecuencia de red                                                | 35...75 kHz            |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B)                          | 12                     |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 19                     |
| Distorsión armónica total                                        | < 10 %                 |
| Factor de potencia                                               | 0,90                   |

1) Verifica la compatibilidad del ECE en [ledvance.es/compatibilidad](https://www.ledvance.es/compatibilidad)

Datos fotométricos

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Flujo luminoso                          | 2800 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 sdc <sub>m</sub> |
| Valor del Flickering Pst LM             | 1.0                 |
| 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                           | 1513.00 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 1500.00 mm |
| Diámetro                                 | 27,80 mm   |
| Diámetro del tubo                        | 25,5 mm    |
| Diámetro máximo                          | 28 mm      |
| Peso del producto                        | 284,00 g   |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Margen de temperatura ambiente          | -20...+45 °C        |
| Temp. máx. en el punto de prueba tc     | 75 °C               |
| Rendimiento temp. según norma IEC 62717 | 55 °C <sup>1)</sup> |

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

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 |
| 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                       | 20.00 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 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           |
| 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 incluidas)                       | 27.80 mm   |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                   | 27.80 mm   |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X            | 0.4339     |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y            | 0.4033     |
| R9 Índice de Reproducción Cromática                 | ≥0         |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso       | SPHERE_360 |
| Factor de supervivencia                             | ≥0.9       |
| Factor de desplazamiento                            | 0.9        |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No         |
| ID de EPREL                                         | 1317756    |
| Número de modelo                                    | AC42564    |

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 máxima Tc en el producto antes de la instalación.

DESCARGAS

| Documentos y certificados                                                          |                                 | Document name                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  | User instruction                | LEDTUBE T8 HF Ledvance                                              |
|  | Addon Technical Information     | LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 |
|  | Declarations Of Conformity CE   | LED TUBES T8 HF/UN                                                  |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED TUBES T8 HF/UN UKCA                                             |
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación                                 |                                 | Document name                                                       |
|  | IES file (IES)                  | LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 830 LEDV                                   |
|  | LDT file (Eulumdat)             | LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 830 LEDV                                   |

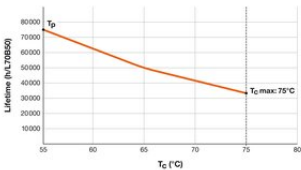
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación                                |                             | Document name                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
|  | UGR file (UGR table)        | LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 830 LEDV           |
|   | LDC typ polar               | LEDTUBE T8 HF P 1500 20W 830 LEDV           |
|  | Spectral power distribution | 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   |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|------------|-----------|
| 4099854025976      | Funda<br>1                        | 1,520 mm x 31 mm x 31 mm                | 313.00 g   | 1.46 dm³  |
| 4099854025983      | Embalaje de envío<br>10           | 1,572 mm x 210 mm x 115 mm              | 3902.00 g  | 37.96 dm³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 envío.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

– Para obtener información actualizada, consulte [www.ledvance.es/tubosled](http://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.