

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM SUPERIOR 438 mm 5.1W 840

LED TUBE T8 EM SUPERIOR | Tubos LED de alto rendimiento para equipos de control convencional (ECC) y CA, irrompibles



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+50 °C
- Iluminación de áreas de producción
- Zonas de tráfico y pasillos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

Beneficios del producto

- Ahorro de energía de hasta un 71 % (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Reemplazo rápido, sencillo y seguro con o sin recableado
- Altamente versátil gracias a los pasos de potencia/lumen seleccionables (1200 mm, 1500 mm)
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Apoya la implementación de los conceptos de HACCP desde la producción hasta la presentación
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Luz de encendido instantáneo, por lo que resulta especialmente adecuada en combinación con la tecnología de sensores
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

Características del producto

 Reemplazo LED para lámparas fluorescentes T8 clásicas con casquillo G13. Funcionamiento con luminarias con equipo convencional (ECC) o directo a tensión de red (230 V)





- Función Multi Lumen: 2 niveles de potencia seleccionables (1200 mm, 1500 mm)
- LED TUBE de vidrio con protección contra roturas, por ejemplo, para aplicaciones en la industria alimentaria
- Aprobado ENEC 10 VDE
- Funcionamiento individual y en tándem con equipo de control convencional (versiones ≤0,9 m)
- Vida útil extremadamente larga: hasta 100.000 h
- Tipo de protección: IP20
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- $-\,$ Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

INFORMACIÓN TÉCNICA

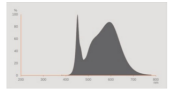
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 5,1 W |
|--|-------------------------------|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | ECC, Red de Corriente Alterna |
| Corriente nominal | 24 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 2.56 A |
| Adecuado para entrada de corriente continua | Sí |
| Tensión cc | 186260 V |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz ¹⁾ |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 234 |
| Maximo numero de lámparas en diferencial | 91 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 293 |
| Distorsión armónica total | < 20 % |
| Factor de potencia | 0,90 |

¹⁾ DC 0Hz

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 900 lm |
|---|---------------|
| | |
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 900 lm |
| Eficacia luminosa | 176 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 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1 |
| 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 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 450.00 mm |
|--|-----------|
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 438.00 mm |
| Diámetro | 26,70 mm |
| Peso del producto | 78,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Ī | Margen de temperatura ambiente | -20+50 °C ¹⁾ |
|---|---|-------------------------|
| | Temp. máx. en el punto de prueba to | 60 °C |
| | Rendimiento temp. según norma IEC 62717 | 35 °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 | 100000 h |
|----------------------------------|----------|
| Número de ciclos de encendidos | 200000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70 |

²⁾ Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

| 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 | C 1) |
| Consumo de energía | 6.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / UKCA / EAC / ENEC / VDE |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |
| Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS | LEDTUBE T8 EM S |
| 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 |
| Energía de reserva | <0.5 W |
| Indianaión de natanais equivalente | |
| Indicación de potencia equivalente | No |

| Largo | 450,00 mm |
|---|-----------------|
| Altura (luminarias inlcuidas) | 26.70 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 26.70 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.3818 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.3797 |
| R9 Índice de Reproducción Cromática | 1 |
| 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 | 2150920,2340243 |
| Número de modelo | AC69441,AC82147 |

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento con equipos de control de bajas pérdidas y convencionales

Advertencia de Seguridad

- No apto para funcionamiento con equipo de control electrónico.
- 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.
- No apto para iluminación de emergencia.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento | |
|-----|---|--|--|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | LED TUBE T8 EM S | |
| PDF | Guía de instalación | Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires | |
| PDF | Guía de instalación | LEDVANCE Luminaire conversion checklist | |
| PDF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Declaraciones de conformidad | LEDTUBE | |

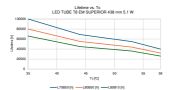
| | Documentos y certificados | Nombre del documento | |
|-----|--|---|--|
| POF | Declaraciones de conformidad | LED tube | |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | LEDTUBE | |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | LED tubes | |
| PDF | Certificados | LEDTUBE T8 EM S 438 | |
| PDF | Pep Ecopassport | ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LED TUBE T8 EM SUPERIOR | |
| | | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminaci | ón Nombre del documento | |
| | Archivo IES (IES) | LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 840 LEDV | |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 840 LEDV | |
| | Archivo UGR (tabla UGR) | LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 840 LEDV | |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | LEDTUBE T8 EM S 438 5.1W 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854432507 | Funda 1 | 550 mm x 29 mm x 29 mm | 95.00 g | 0.46 dm ³ |
| 4099854432514 | Embalaje de envío 10 | 580 mm x 180 mm x 95 mm | 1214.00 g | 9.92 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 asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

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.