

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 58 EM ULTRA OUTPUT 1500 mm 29W 840

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT | Tubos LED con rendimiento lumínico extra alto para equipos de control convencioal (ECC)



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Pasillos, escaleras, garajes
- Aplicaciones domésticas

Beneficios del producto

- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- Alta homogeneidad de color
- Ahorro energético de hasta 50 % en comparación con lámparas fluorescentes T8 tradicionales
- Encendido instantáneo y libre de parpadeos

Características del producto

- LED de repuesto para lámparas fluorescentes T8 clásicas con casquillo G13 para uso en luminarias ECC
- Tubo LED T8 de vidrio con casquillo G13
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20





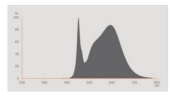
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 29 W |
|--|--|
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | Equipo de control convencional (ECC), Red de Corriente Alterna |
| Corriente nominal | 134 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 19.2 A |
| Adecuado para entrada de corriente continua | Sí |
| Tensión cc | 186260 V |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 36 |
| Maximo numero de lámparas en diferencial | 20 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 46 |
| Distorsión armónica total | < 30 % |
| Factor de potencia | 0,90 |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 3500 lm |
|---|---------------|
| Eficacia luminosa | 120 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 | ≤6 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 | 1514.00 mm |
|--|------------|
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 1500.00 mm |
| Diámetro | 26,80 mm |
| Peso del producto | 241,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+45 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 70 °C |

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 |
|----------------------------------|---------|
| 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 | 29.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / EAC / UKCA |
| 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

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 |
| Indicación de potencia equivalente | No |
| Largo | 1514,00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 26.80 mm |
| | |

| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 26.80 mm |
|---|-------------------------|
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.38 |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.38 |
| 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 | 1333997,1529799 |
| Número de modelo | AC45404,AC51416,AC51416 |

Equipamiento / Accesorios

- Adecuado para su funcionamiento con balastos magnéticos

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 punto Tc se encuentra debajo de la etiqueta del producto en la parte frontal de la lámpara.
- No apto para iluminación de emergencia.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento | |
|-----|---|------------------------------------|--|
| POF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | LEDTUBE T8 EM UO OSRAM | |
| POF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Declaraciones de conformidad | LEDTUBE T8 EM | |
| POF | Declaraciones de conformidad | LED TUBE T8 EM | |
| POF | Declaraciones de conformidad UKCA | LED TUBE T8 EM | |
| POF | Declaraciones de conformidad UKCA | LEDTUBE T8 EM | |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
| Archivo IES (IES) | LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 840 OSRAM |
| Archivo LDT (Eulumdat) | LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 840 OSRAM |
| Archivo UGR (tabla UGR) | LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 840 OSRAM |
| Curva de distribución de luz tipo polar | LEDTUBE T8 58 EM UO 1500 29W 840 OSRAM |
| 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854038440 | Funda 1 | 27 mm x 27 mm x 1,610 mm | 343.00 g | 1.17 dm ³ |
| 4099854038457 | Embalaje de envío 8 | 1,655 mm x 143 mm x 100 mm | 3441.00 g | 23.67 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.

Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulta 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.