

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL 1500 mm 23W

LED TUBE T8 EM CHIP CONTROL | Tubos LED de alto rendimiento para equipos de control electromagnético (ECC) y red AC, con mangas filtrantes UV



Áreas de aplicación

- Producción de microchips y semiconductores.
- Aplicaciones en las que el porcentaje de luz azul y UV debe reducirse al mínimo
- Industria

Beneficios del producto

- Excelente filtro UV
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 62% (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- 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)
- Excelente rendimiento de filtrado por debajo de 500 nm
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)



mm 23W

- Aprobado ENEC 10 VDE
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Tipo de protección: IP20
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS

INFORMACIÓN TÉCNICA

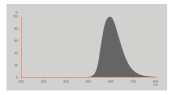
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	23 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	108 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	8.48 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)	4
Maximo numero de lámparas en diferencial	5
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	7
Distorsión armónica total	6 %
Factor de potencia	0,90

¹⁾ DC 0Hz

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2500 lm
Eficacia luminosa	108 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
Tono de luz (denominación)	amarillo
Temperatura de color	2000 K
Índice de reproducción cromática Ra	35
Tono de luz	320
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



Spectral graph LEDTUBE T8 CHIP

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	26,70 mm
Peso del producto	320,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C

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

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96
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	
Consumo de energía	23.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Categorizaciones específicas de país	
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 EM C
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
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	1513,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26.70 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4482
R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00

SPHERE_360

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

Equipamiento / Accesorios

- Arrancador de repuesto para tubos LED

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		
Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad LEDTUBE T8 EM CHIP S		
Guía de instalación Notes on the operation of LEDVANCE LED tub luminaires	oes in compensated	
Guía de instalación LEDVANCE Luminaire conversion checklist		
Información legal Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
Declaraciones de conformidad LED tube		
PDF Declaraciones de conformidad UKCA LED tube		
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento)	
Archivo IES (IES) LEDTUBE T8 EM CHIP	S 23W 1500	
Archivo LDT (Eulumdat) LEDTUBE T8 EM CHIP	S 23W 1500	
Archivo UGR (tabla UGR) LEDTUBE T8 EM CHIP	S 23W 1500	
Curva de distribución de luz tipo polar LEDTUBE T8 EM CHIP	LEDTUBE T8 EM CHIP S 23W 1500	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	Spectral graph LEDTUBE T8 CHIP

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854271496	Funda 1	1,555 mm x 29 mm x 29 mm	354.00 g	1.31 dm ³
4099854271502	Embalaje de envío 10	1,590 mm x 170 mm x 95 mm	4291.00 g	25.68 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, 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.