

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 30 EM 900 mm 10W 865

LED TUBE T8 EM | Tubos LED económicos para equipos de control electromagnético (ECC)



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Alta homogeneidad de color
- Ahorro de energía de hasta un 69% en comparación con las lámparas fluorescentes T8 convencionales
- 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
- Funcionamiento individual y en tándem con equipo de control convencional (versiones ≤0,9 m)
- Tipo de protección: IP20





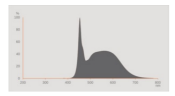
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Equipo de control convencional (ECC), Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	47 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	10 A
Tensión cc	186260 V
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	65
Maximo numero de lámparas en diferencial	27
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	82
Distorsión armónica total	< 30 %
Factor de potencia	0,90

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1200 lm
Eficacia luminosa	120 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	≤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 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	908.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	900.00 mm
Diámetro	26,80 mm
Peso del producto	143,00 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	10.00 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

Referencia para pedido	LEDTUBE T8 30 E
------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

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	908,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26.80 mm

Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.80 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.313
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.337
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	1334010,1529779
Número de modelo	AC45417,AC51429,AC51429

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	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDTUBE T8 EM OSRAM	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE T8 EM	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T8 EM	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T8 EM	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T8 EM	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 865 OSRAM
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 865 OSRAM
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 865 OSRAM
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 30 EM 900 10W 865 OSRAM
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
4099854038723	Funda 1	27 mm x 29 mm x 1,010 mm	195.00 g	0.79 dm ³
4099854038730	Embalaje de envío 8	1,045 mm x 143 mm x 100 mm	2027.00 g	14.94 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.