

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 30 EM BIO-LUMILUX 900 mm 10W 965

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX | Tubos LED que emiten luz similar a la luz del día



Áreas de aplicación

- Aplicaciones en las que se requiere una luz similar a la del día
- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- 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
- Emite luz similar a la luz del día
- Muy buen índice de reproducción cromática
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 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





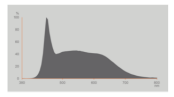
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	10 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	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)	60
Maximo numero de lámparas en diferencial	27
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	75
Distorsión armónica total	< 30 %
Factor de potencia	0,90

Datos fotométricos

Intensidad luminosa Not relevant 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 95 Tono de luz 965 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		
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 95 Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80 Valor del Flickering Pst LM	Intensidad luminosa	Not relevant
Factor manten.lumen final vida ú 0.70 Tono de luz (denominación) Blanco frío Temperatura de color 6500 K Índice de reproducción cromática Ra 95 Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color Factor manten. lumen lámpara 6.000 Valor del Flickering Pst LM 1	Flujo luminoso	1200 lm
Tono de luz (denominación) Blanco frío 6500 K Índice de reproducción cromática Ra 95 Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color Factor manten. lumen lámpara 6.000 Valor del Flickering Pst LM Blanco frío 6500 K 95 050 965 965 26 sdcm 1	Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color 6500 K Índice de reproducción cromática Ra 95 Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80 Valor del Flickering Pst LM 1	Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Índice de reproducción cromática Ra 95 Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color Factor manten. lumen lámpara 6.000 Valor del Flickering Pst LM 1	Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Tono de luz 965 Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm Factor manten. lumen lámpara 6.000 Valor del Flickering Pst LM 1	Temperatura de color	6500 K
Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80 Valor del Flickering Pst LM 1	Índice de reproducción cromática Ra	95
Factor manten. lumen lámpara 6.000 Valor del Flickering Pst LM 1	Tono de luz	965
Valor del Flickering Pst LM 1	Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
	Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del efecto del estroboscópico SVM 0,4	Valor del Flickering Pst LM	1
	Valor del efecto del estroboscópico SVM	0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K CRI95

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	26,70 mm
Peso del producto	145,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	80 °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

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	G13	
Contenido mercurio	0.0 mg	
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	
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	LEDTUBE T8 30 E	
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 30 E	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015	j)	
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	
Indicación de potencia equivalente	No	
Largo	908,00 mm	
Alture (huminorina interidea)	00.70 2020	

26.70 mm

Altura (luminarias inlcuidas)

Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3123
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3283
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	1619075
Número de modelo	AC53626,AC53626

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 BIO	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBES T8 EM	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBES T8 EM	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K CRI95	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854178290	Funda 1	27 mm x 29 mm x 1,010 mm	195.00 g	0.79 dm ³
4099854178306	Embalaje de envío 8	1,045 mm x 143 mm x 100 mm	2043.00 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.

mm 10W 965