

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 58 EM BIO-LUMILUX 1500 mm 18.3W 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





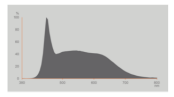
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18,3 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	90 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7 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)	85
Maximo numero de lámparas en diferencial	33
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	107
Distorsión armónica total	< 52 %
Factor de potencia	0,90

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	Not relevant
Flujo luminoso	2200 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



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	1514.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1500.00 mm
Diámetro	26,70 mm
Peso del producto	235,00 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	19.00 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 (m Categorizaciones específicas de país	nenor eficiencia)
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m	nenor eficiencia)
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m	nenor eficiencia) LEDTUBE T8 58 E
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (rr Categorizaciones específicas de país	
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	LEDTUBE T8 58 E
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No No No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No No No No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (material de la control de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Partalla antideslumbrante	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No No No No No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mategorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante Tipo de temperatura de color correlacionada	LEDTUBE T8 58 E -20+80 °C LED NDLS MLS G13 No No No No No No SINGLE_VALUE

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	1619077
Número de modelo	AC53628,AC53628

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	
	A 1: (1 / 1: 1 /	N. J. J. J.	
	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
4099854178368	Funda 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	332.00 g	1.17 dm ³
4099854178375	Embalaje de envío 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	3393.00 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.