

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM PERFORMANCE 1500 mm 19.3W/23.1W 865

LED TUBE T8 EM PERFORMANCE | Tubos LED para equipos de control convencional (ECC) y CA, irrompibles



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+50 °C
- Iluminación de áreas de producción
- Zonas de tráfico y pasillos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

Beneficios del producto

- Ahorro de energía de hasta un 67 % (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Reemplazo rápido, sencillo y seguro con o sin recableado
- Altamente versátil gracias a los pasos de potencia/lumen seleccionables (1200 mm, 1500 mm)
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Apoya la implementación de los conceptos de HACCP desde la producción hasta la presentación
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- 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)
- Función Multi Lumen: 2 niveles de potencia seleccionables (1200 mm, 1500 mm)





- LED TUBE de vidrio con protección contra roturas, por ejemplo, para aplicaciones en la industria alimentaria
- Funcionamiento individual y en tandem con equipos de control tradicionales (versión de 0,6 m)
- Vida útil muy larga: hasta 75.000 h
- Tipo de protección: IP20
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- $-\,$ Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

INFORMACIÓN TÉCNICA

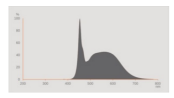
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	23,10 W / 19,3 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	100mA / 83 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.52 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)	59
Maximo numero de lámparas en diferencial	30
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	95
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	0,90

¹⁾ DC 0Hz

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3700 lm / 3100 lm
Eficacia luminosa	160 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	≤5 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

Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
23.1 W	6500 K	3700 lm	160 lm/W
19.3 W	6500 K	3100 lm	160 lm/W

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	235,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	83 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	55 °C ²⁾

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

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 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
Función agregada	MULTI LUMEN

PRESTACIONES

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	C 1)
Consumo de energía	24.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
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 EM P

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

²⁾ Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

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	1513,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26.70 mm
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	2150927,2340246
Número de modelo	AC69468,AC81615

Equipamiento / Accesorios

- Apto para funcionamiento con equipos de control de bajas pérdidas y convencionales

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
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	
PDF	Guía de instalación	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED tube	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED tubes	
PDF	Certificados	LEDTUBE T8 EM P 1500	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminac	sión Nombre del documento	
ES	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM P 1500 19.3W 865 LEDV	
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM P 1500 23.1W 865 LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM P 1500 19.3W 865 LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM P 1500 23.1W 865 LEDV	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM P 1500 19.3W 865 LEDV	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM P 1500 23.1W 865 LEDV	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM P 1500 19.3W 865 LEDV	
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM P 1500 23.1W 865 LEDV	
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K	

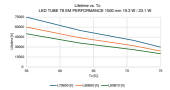
DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854432729	Funda 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	259.00 g	1.35 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854432736	Embalaje de envío 10	1,635 mm x 175 mm x 95 mm	3232.00 g	27.18 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

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.