

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 1500 mm 19.3W 840

LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR | Tubos LED con sensor de micro ondas integrado para equipos de control conevencional (ECC) y CA, irrompibles



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+50 °C
- Pasillos, escaleras, garajes
- Almacenes
- Zonas de paso y pasillos
- Áreas logísticas, instalaciones de transporte y pasillos

#### Beneficios del producto

- Ahorro energético de hasta 67 % en comparación con lámparas fluorescentes tradicionales
- Adecuado para luminarias cerradas gracias a la tecnología de radiofrecuencia.
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Sustitución de lámparas fluorescentes rápida, simple y segura y sin necesidad de recablear el equipo de control
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Apoya la implementación de los conceptos de HACCP desde la producción hasta la presentación
- 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)



mm 19.3W 840



- Sensor de radiofrecuencia con detector de movimiento
- Regulación automática al 20% después de 5 minutos sin detección de movimiento
- Apagado automático de la luz 7 minutos después de la última detección de movimiento
- Sensor de radiofrecuencia con 5,8 GHz.
- Detección de movimiento hasta 5 m.
- $-\,$  Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Tipo de protección: IP20
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS

# INFORMACIÓN TÉCNICA

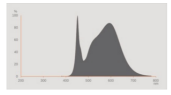
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	19,3 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	88 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	10.90 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz <sup>1)</sup>
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	55
Maximo numero de lámparas en diferencial	23
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	68
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	> 0,90

<sup>1)</sup> DC 0Hz

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	3100 lm
Eficacia luminosa	160 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
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 4000K

#### 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	275,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C

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

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	60000 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	C 1)
Consumo de energía	20.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> 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 M

# DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento -20+8	O °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
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
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 X	0,3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
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	1351271
Número de modelo	AC45297,AC45297

## 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.
- Altura máxima de montaje recomendada: 5 m
- 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	LEDTUBE T8 EM MS P
POF	Guía de instalación	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires
PDF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Información legal	Safety insert_G11233312
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE T8 EM MS

	Documentos y certificados	Nombre del documento		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T8 EM MS		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminació	ón	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)		LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840 LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)		LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840 LEDV	
<u></u>	Archivo UGR (tabla UGR)		LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840 LEDV	
	Curva de distribución de luz tipo polar		LEDTUBE T8 EM MS P 1500 19.3W 840 LEDV	
	Distribución de potencia espectral		EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854045066	Funda 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	309.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4099854045073	Embalaje de envío 10	1,635 mm x 180 mm x 95 mm	3742.00 g	27.96 dm <sup>3</sup>

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.