

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T8 EM Motion Sensor 19.3 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM MOTION SENSOR | Tubos LED con sensor de microondas integrado para equipo de control electromagnético, resistente a golpes



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Adecuado para luminarias cerradas gracias a la tecnología de radiofrecuencia.
- 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
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Ahorro energético de hasta 90 % en comparación con lámparas fluorescentes tradicionales
- Sustitución de lámparas fluorescentes rápida, simple y segura y sin necesidad de recablear el equipo de control
- 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)



W/4000 K 1500 mm



- 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 ≤0,4 / PstLM ≤ 1)

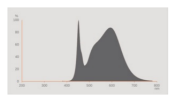
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	19,3 W
Potencia del conjunto	19.30 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	88 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	51
Maximo numero de lámparas en diferencial	13
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	82
Distorsión armónica total	16 %
Factor de potencia λ	> 0,90

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	83
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



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	190 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	190.00 °

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	1513.00 mm
Diámetro	26,70 mm
Diámetro del tubo	25.3 mm
Diámetro máximo	27 mm
Peso del producto	275,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C

Vida media

Vida media	50000 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

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 / VDE
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 M
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

No

No

No

No

No

No

563373

AC34974

SINGLE_VALUE

Recubrimiento

Fuente de luz de alta luminancia

Fuente de luz conectada (CLS)

Pantalla antideslumbrante

Altura (luminarias inlcuidas)

Tipo de temperatura de color correlacionada

Energía de reserva

Indicación de potencia equivalente

Largo

Ancho (incl. Luminarias redondas)

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

Factor de supervivencia

Factor de desplazamiento

La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente

ID de EPREL

Número de modelo

0.40
No

1513.00 mm

26.70 mm

26.70 mm

0.382

0.380

0.00

SPHERE_360

0.90

0.90

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

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075594340	Funda 1	1,612 mm x 36 mm x 29 mm	377.00 g	1.68 dm³
4058075594357	Embalaje de envío 8	1,660 mm x 182 mm x 125 mm	4890.00 g	37.77 dm³

W/4000 K 1500 mm

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854013881	Embalaje de envío 8	1,652 mm x 182 mm x 100 mm	3830.00 g	30.07 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 la información actualizada véase www.ledvance.com/substitube

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.