

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T8 EM Advanced Ultra Output 23.1 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT | Tubos LED para equipo de control electromagnético (ECC)



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

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 60 % (en comparación con una lámpara fluorescente en CCG)
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- Luz de encendido instantáneo, por lo que resulta especialmente adecuada en combinación con la tecnología de sensores

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)
- $-\,$ Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tubo de vidrio





- Para una iluminación especialmente uniforme
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20

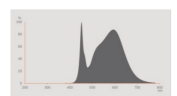
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	23,1 W
Potencia del conjunto	23.10 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	109 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)	41
Maximo numero de lámparas en diferencial	12
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	66
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,90

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3700 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



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	226,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	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
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

Re	egulable	No

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	
--------------------------------	--

Consumo de energía	24.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / 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

Categorizaciónes especimens de país		
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 EM A	
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	

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 (fuminarias inlouidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de eromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) 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 OW Indicación de potencia equivalente No Largo 1513,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Pi findice de Reproducción Cromática O.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	No direccional o direccional	NDLS
Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SinGLE_VALUE Energía de reserva O W Indicación de potencia equivalente No Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (Incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Pi findice de Reproducción Cromática O xo Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No No No No No No No No No N	De red o de no red	MLS
Fuente de luz con temperatura de color ajustable 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 Altura (luminarias inlouidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Indice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento No	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G13
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 Attura (luminarias inlouidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 Psí Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Fuente de luz conectada (CLS)	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 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	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) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Diagrama de eromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 6.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0 W Indicación de potencia equivalente No 1513,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Fuente de luz de alta luminancia	No
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 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Pantalla antideslumbrante	No
Indicación de potencia equivalente Largo 1513,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Pactor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Largo 1513,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 26.70 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Energía de reserva	0 W
Altura (luminarias inlcuidas) 26.70 mm 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Indicación de potencia equivalente	No
Ancho (incl. Luminarias redondas) 26.70 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Largo	1513,00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Altura (luminarias inlcuidas)	26.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.70 mm
R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380
Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	R9 Índice de Reproducción Cromática	0.00
Factor de desplazamiento 0.90 La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	Factor de supervivencia	0.90
	Factor de desplazamiento	0.90
ID de EPREL 563384	La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
	ID de EPREL	563384

Número de modelo	AC34953
------------------	---------

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.

DESCARGAS

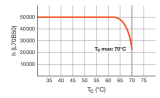
	Documentos y certificados	Nombre del documento		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declaraciones de conformidad			
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T8 and T5		
-				
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento		
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23.1W 840		
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23.1W 840		
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23.1W 840		
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM ADV UO 1500 23.1W 840		
	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
4058075611993	Funda 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	260.00 g	1.35 dm ³
4058075612006	Embalaje de envío 10	1,652 mm x 210 mm x 115 mm	3460.00 g	39.90 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



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.