

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SubstiTUBE T8 EM Advanced 20.6 W/4000 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM ADVANCED | 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
- Industria

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta el 64 % (en comparación con el tubo fluorescente T8 en ECC)
- Luz de encendido instantáneo, por lo que resulta especialmente adecuada en combinación con la tecnología de sensores
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- 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)
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Funcionamiento individual y en tandem con equipos de control tradicionales (versión de 0,6 m)
- Tubo de vidrio





- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Iluminación uniforme
- Tipo de protección: IP20

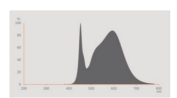
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	20,6 W
Potencia del conjunto	20.60 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	92 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)	49
Maximo numero de lámparas en diferencial	13
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	78
Distorsión armónica total	16 %
Factor de potencia	> 0,90

Datos fotométricos

Flujo luminoso	3100 lm
Eficacia luminosa	150 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	225,00 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	D 1)
--------------------------------	------

Consumo de energía	21.00 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)

Fuente de luz conectada (CLS)

Pantalla antideslumbrante

Altura (luminarias inlcuidas)

Energía de reserva

Categorizaciones específicas 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	
De red o de no red	MLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G13	

No

No

No

No

No

0 W

26.70 mm

Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE

Indicación de potencia equivalente	No

Ancho (incl. Luminarias redondas)		
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382	

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y		
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

ID de EPREL 563378

Número de modelo	AC34968
------------------	---------

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	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 1500 20.6W 840
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 840
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 840
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T8 EM ADV 1500 20.6W 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
4058075611870	Funda 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	259.00 g	1.35 dm ³
4058075611887	Embalaje de envío 10	1,652 mm x 210 mm x 115 mm	3410.00 g	39.90 dm ³
4099854009266	Embalaje de envío 10	1,635 mm x 180 mm x 95 mm	3480.00 g	27.96 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.