

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1500 mm 16.7W/22.1W 830

LED TUBE T8 EM SUPERIOR | Tubos LED de alto rendimiento 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 71 % (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
- Aprobado ENEC 10 VDE
- Funcionamiento individual y en tándem con equipo de control convencional (versiones ≤0,9 m)
- Vida útil extremadamente larga: hasta 100.000 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

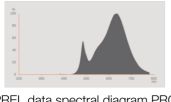
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	22,10 W / 16,7 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	100mA / 75 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.32 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186260 V
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz <sup>1)</sup>
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	61
Maximo numero de lámparas en diferencial	21
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	98
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	0,90

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

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	3700 lm / 2800 lm
Eficacia luminosa	167 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	830
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 3000K

# Adjustable attributes

Potencia nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso	Eficacia luminosa
22.1 W	3000 K	3700 lm	167 lm/W
16.7 W	3000 K	2800 lm	167 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	260,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba to	81 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	47 °C <sup>2)</sup>

<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	100000 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**

Regulable	No
-----------	----

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	C <sup>1)</sup>
Consumo de energía	23.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC / ENEC / VDE
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 18 EM S
--

## **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

<sup>2)</sup> 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	0.4339
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4033
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	2150910,2340240
Número de modelo	AC69455,AC81597

# 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	LED TUBE T8 EM S
PDF	Guía de instalación	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires

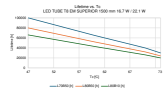
	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist		
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE		
PDF	Declaraciones de conformidad	LED tube		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE		
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED tubes		
PDF	Certificados	LEDTUBE T8 EM S 1500		
POF	Pep Ecopassport	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LED TUBE T8 EM SUPERIOR		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminaci	ón Nombre del documento		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminacional Archivo IES (IES)	ón Nombre del documento  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)  Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)  Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)  Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV		
	Archivo IES (IES)  Archivo IES (IES)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo LDT (Eulumdat)  Archivo UGR (tabla UGR)  Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 22.1W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV  LEDTUBE T8 EM S 1500 16.7W 830 LEDV		

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854432606	Funda 1	1,605 mm x 29 mm x 29 mm	276.00 g	1.35 dm <sup>3</sup>
4099854432613	Embalaje de envío 10	1,635 mm x 175 mm x 95 mm	3402.00 g	27.18 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.

# 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.