

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM VALUE 1200 mm 15W 830

LED TUBE T8 EM VALUE | Tubos LED económicos para equipos de control electromagnético (CCG) y red eléctrica AC.



#### Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Pasillos, escaleras, garajes
- Almacenes
- Recintos del almacén y cámaras frigoríficas
- Aplicaciones domésticas

#### Beneficios del producto

- Ahorro de energía de hasta un 69% (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Reemplazo rápido, sencillo y seguro con o sin recableado
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- 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)
- Funcionamiento individual y en tándem con equipo de control convencional (versiones ≤0,9 m)
- Tubo de vidrio
- Larga vida útil: 50.000 h
- Iluminación uniforme





- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- $-\,$  Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	76 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	8.4 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)	71
Maximo numero de lámparas en diferencial	36
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	89
Distorsión armónica total	< 52 %
Factor de potencia	0,90

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

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1620 lm
Eficacia luminosa	108 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	≤6 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

#### 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	1213.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1200.00 mm
Diámetro	26,70 mm
Peso del producto	175,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	55 °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	50000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

<sup>2)</sup> Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G13
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Libre de mercuno	Si .
PRESTACIONES	
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	15.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
	500
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778  1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país	
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r	
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r	
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r     Categorizaciones específicas de país	nenor eficiencia)
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r     Categorizaciones específicas de país     Referencia para pedido	nenor eficiencia)
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento	LEDTUBE T8 EM V
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13  No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r  Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS  Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)  Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13  No  No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No  No  No  No
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (r Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido  DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento  Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia	LEDTUBE T8 EM V  -20+80 °C  LED  NDLS  MLS  G13  No  No  No  No

Largo	1213,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26.70 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.44
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.403
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	2153807,2329444
Número de modelo	AC69490,AC73561

# 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	
PDF	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	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE

LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 830 LEDV

EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

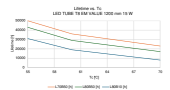
	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE	
PDF	Certificados	LEDTUBE T8 EM V 1200 15W	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminac	ión Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 830 LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 830 LEDV	
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T8 EM V 1200 15W 830 LEDV	

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854434600	Funda 1	1,255 mm x 29 mm x 29 mm	204.00 g	1.06 dm <sup>3</sup>
4099854434617	Embalaje de envío 10	1,290 mm x 170 mm x 95 mm	2661.00 g	20.83 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

Curva de distribución de luz tipo polar

Distribución de potencia espectral

## Aviso legal

_	- Cuando se usa para reemplazar una lámpara fluorescente T8	8, 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.