

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T8 EM VALUE 720 mm 7W 840

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

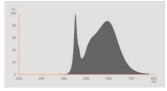
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	ECC, Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	33 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	9,2 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186260 V
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz ¹⁾
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	65
Maximo numero de lámparas en diferencial	30
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	81
Distorsión armónica total	< 30 %
Factor de potencia	0,90

¹⁾ DC 0Hz

Datos fotométricos

Flujo luminoso	850 lm
Eficacia luminosa	121 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	80
Tono de luz	840
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 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	734.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	720.00 mm
Diámetro	26,70 mm
Peso del producto	110,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	66 °C ²⁾

¹⁾ 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

²⁾ 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		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	E 1)		
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / EAC / UKCA		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Referencia para pedido	LEDTUBE T8 EM V		
DATOS LOGÍSTICOS			
Temperatura de almacenamiento			
Tomporatara do arridoonarriionto	-20+80 °C		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	LED		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LED NDLS		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	LED NDLS MLS		
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)	LED NDLS MLS G13		
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)	LED NDLS MLS G13 No		
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	LED NDLS MLS G13 No		
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	LED NDLS MLS G13 No No		
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	LED NDLS MLS G13 No No No No		
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	LED NDLS MLS G13 No No No No No		
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 Tipo de temperatura de color correlacionada	LED NDLS MLS G13 No No No No No Single_Value		

Largo	734,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	26.70 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26.70 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.38
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.38
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	2153815
Número de modelo	AC69482

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	LED tube

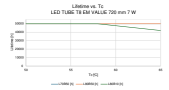
	Documentos y certificados	Nombre del documento		
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED Tube		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminacion	ón	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)		LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV	
	Archivo LDT (Eulumdat)		LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV	
	Archivo UGR (tabla UGR)		LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV	
	Curva de distribución de luz tipo polar		LEDTUBE T8 EM V 720 7W 840 LEDV	
	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
4099854435027	Funda 1	775 mm x 28 mm x 28 mm	136.00 g	0.62 dm ³
4099854435034	Embalaje de envío 10	810 mm x 170 mm x 100 mm	1778.00 g	13.77 dm³

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.