

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF L8 SHORT V 288 mm 4W 830

LED TUBE T5 HF SHORT VALUE | Tubos LED para equipos electrónicos de control de alta frecuencia (ECE), irrompibles



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Edificios públicos
- Cocinas
- Iluminación debajo de los armarios

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas
- Sigue todos los consejos de seguridad.

Características del producto

- Reemplazo para tubos T5 existentes en instalaciones con balasto HF
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas
- Elevada consistencia del color: ≤ 5 sdcm
- Vida útil: hasta 30.000 h
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de protección: IP20



4W 830



- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)	

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	1740 V
Modo de funcionamiento	ECE 1)
Corriente nominal	223 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	21 A
Frecuencia de funcionamiento	2575 kHz
Frecuencia de red	2575 kHz
Distorsión armónica total	130 %
Factor de potencia	0,55

¹⁾ Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

Datos fotométricos

Flujo luminoso	380 lm
Eficacia luminosa	95 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	0.90
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	302.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	288.00 mm
Diámetro	18,50 mm
Peso del producto	42,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	60 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	40 °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	30000 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)	G5
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

4W 830

²⁾ Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

Pie de pág. usado solo para el producto	(OSRAM QT-ECO 1X4-16/220-240 S (A48976F0355)
PRESTACIONES	
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Referencia para pedido	LEDTUBE T5HF L8
Referencia para pedido	LEDTUBE T5HF L8
	LEDTUBE T5HF L8
DATOS LOGÍSTICOS	
	LEDTUBE T5HF L8 -20+80 °C
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	-20+80 °C
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	-20+80 °C
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2018) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	-20+80 °C 5) LED NDLS
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2018) 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)	-20+80 °C LED NDLS NMLS
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2018) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	-20+80 °C LED NDLS NMLS G5
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2018) 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)	-20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2018) 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	-20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No

No

0 W

0 W

No

302,00 mm 18.50 mm

18.50 mm

0,434

SINGLE_VALUE

Pantalla antideslumbrante

Energía de reserva

Largo

4W 830

Tipo de temperatura de color correlacionada

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Altura (luminarias inlcuidas)

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,403
R9 Índice de Reproducción Cromática	80
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0,89
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1392488
Número de modelo	AC46401

Advertencia de Seguridad

- 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.
- El rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura Tc en el producto antes de la instalación.
- No apto para iluminación de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED TUBE T5 HF SHORT LEDV
PDF	Información técnica adicional	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023
PDF	Información técnica adicional	LED TUBE T8 T5 HF ballast compatibility 2025
PDF	Guía de instalación	Manual de instalación tubos LED T5/58 y lámparas DULUX LED
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T5 HF SHORT
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T5 HF SHORT
PDF	Lista de compatibilidad ECE	LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF L8 SHORT V 288 4W 830 LEDV
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075823617	Funda 1	23 mm x 23 mm x 304 mm	51.00 g	0.16 dm ³
4058075823624	Embalaje de envío 25	316 mm x 121 mm x 129 mm	1357.00 g	4.93 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 obtener información actualizada, consulte www.ledvance.es/tubosled

Aviso legal

 Cuando se utiliza para reemplazar una lámpara fluorescente T5, la eficiencia energética total y la distribución de la luz dependen 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.