

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF HE14 549 mm 7W 840

LED TUBE T5 HF | Reemplazo LED para bases T5 FL y G5



Áreas de aplicación

- Iluminación general a temperatura ambiente entre -20...+45 °C
- Oficinas, edificios públicos
- Supermercados y grandes almacenes
- Industria

Beneficios del producto

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

Características del producto

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





	TIONA TEONIOA DEL TRIODOCTO
- Compatible con muchos dispositivos de control comunes (see also compatibility list)	

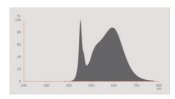
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7 W
Tensión nominal	4070 V
Modo de funcionamiento	Equipo de control electrónico (ECE)
Corriente nominal	185 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	12 A
Frecuencia de funcionamiento	2575 kHz
Frecuencia de red	2575 kHz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	17
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	28
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,80

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1050 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	80
Tono de luz	840
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 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	190 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 2.00 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	563.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	549.00 mm
Diámetro	18,50 mm
Peso del producto	77,00 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	50 °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

PRESTACIONES

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

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Regulable	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	LEDTUBE T5 HF H
·	LEDTUBE T5 HF H
DATOS LOGÍSTICOS	
DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
	-20+80 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	LED
Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LED NDLS
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	LED NDLS NMLS
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)	LED NDLS NMLS G5

No

No

0 W

0 W

No

563,00 mm

18.50 mm

18.50 mm

SPHERE_360

0.382

0.38

SINGLE_VALUE

Fuente de luz de alta luminancia

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

R9 Índice de Reproducción Cromática

Altura (luminarias inlcuidas)

Tipo de temperatura de color correlacionada

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Pantalla antideslumbrante

Energía de reserva

Largo

Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.9
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1407638,1317789,2209924
Número de modelo	AC44163,AC38768,AC70938

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	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T5 HF
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE
PDF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025
	Archivos fotométricos y para diseño de ilumina	ación Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 840 OSRAM
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 840 OSRAM
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 840 OSRAM

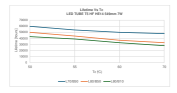
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF HE14 549 7W 840 OSRAM
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075823914	Funda 1	620 mm x 46 mm x 17 mm	99.00 g	0.48 dm ³
4058075823921	Embalaje de envío 10	641 mm x 232 mm x 48 mm	1211.00 g	7.14 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO



Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulta 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.