

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 840

LED TUBE T5 AC MAINS P | Tubos LED para funcionamiento directo a red



#### 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
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas

## Características del producto

- Reemplazo de LED para tubos fluorescentes T5 con casuaillo G5 directo a red
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas para aplicaciones en la industria alimenticia
- Elevada consistencia del color:  $\leq$  5 SDCM
- Vida útil: hasta 50.000 h
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Tipo de protección: IP20





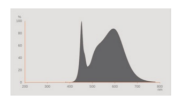
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	26 W
Potencia del conjunto	26.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	116 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	16 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	34
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	48
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,90

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	4000 lm
Eficacia luminosa	153 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	0.80
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 %)	< 2.00 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	1463.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1449.00 mm
Diámetro	19,00 mm
Diámetro del tubo	16 mm
Diámetro máximo	19 mm
Peso del producto	200,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	85 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	62 °C <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Punto Tp. El punto Tp coincide con el punto Tc - marcado en el dispositivo

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 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**

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	26.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE
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 T5 AC H
------------------------	-----------------

# DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
-------------------------------	-----------

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

No direccional o direccionalNDLSDe red o de no redMLSTipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)G5Fuente de luz conectada (CLS)NoFuente de luz con temperatura de color ajustableNoRecubrimientoNoFuente de luz de alta luminanciaNoPantalla antideslumbranteNoTipo de temperatura de color correlacionadaSINGLE_VALUEEnergía de reserva0 WConsumo de enegia en standby (espera) para CLS0 WIndicación de potencia equivalenteNoLargo1463,00 mmAltura (luminarias inlcuidas)19.00 mmAncho (incl. Luminarias redondas)19.00 mm	Tecnología de iluminación utilizada	LED
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  No  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  No  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  SINGLE_VALUE  Energía de reserva  O W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente  No  Altura (luminarias inlcuidas)  G5  No  No  19.00 mm	No direccional o direccional	NDLS
Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  SINGLE_VALUE  Energía de reserva  0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  No  Largo  1463,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)	De red o de no red	MLS
Fuente de luz con temperatura de color ajustable  Recubrimiento  No  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  SINGLE_VALUE  Energía de reserva  O W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente  No  Altura (luminarias inlcuidas)  No  No  19.00 mm	Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G5
Recubrimiento  Fuente de luz de alta luminancia  No  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  SINGLE_VALUE  Energía de reserva  0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente  No  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)  No	Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz de alta luminancia  Pantalla antideslumbrante  No  Tipo de temperatura de color correlacionada  SINGLE_VALUE  Energía de reserva  0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente  No  Largo  1463,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas)	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE  Energía de reserva 0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W  Indicación de potencia equivalente No Largo 1463,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas) 19.00 mm	Recubrimiento	No
Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE  Energía de reserva 0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W  Indicación de potencia equivalente No  Largo 1463,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas) 19.00 mm	Fuente de luz de alta luminancia	No
Energía de reserva 0 W  Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W  Indicación de potencia equivalente No  Largo 1463,00 mm  Altura (luminarias inlcuidas) 19.00 mm	Pantalla antideslumbrante	No
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS  Indicación de potencia equivalente  No  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)  O W  1463,00 mm	Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente  Largo  Altura (luminarias inlcuidas)  No  1463,00 mm  19.00 mm	Energía de reserva	0 W
Largo 1463,00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 19.00 mm	Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	o w
Altura (luminarias inlcuidas) 19.00 mm	Indicación de potencia equivalente	No
	Largo	1463,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas) 19.00 mm	Altura (luminarias inlcuidas)	19.00 mm
	Ancho (incl. Luminarias redondas)	19.00 mm

Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1408610
Número de modelo	AC46710

## 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.
- El rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura máxima Tc en el producto antes de la instalación.
- Después de volver a cablear una luminaria, el instalador será responsable de todas las consecuencias técnicas y de seguridad.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Document name		
PDF	User instruction	LED TUBE T5 AC MAINS		
PDF	Declarations Of Conformity CE	LED TUBE T5 AC		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED TUBE T5 AC		
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Document name		
	IES file (IES)	LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 840 LEDV		
	LDT file (Eulumdat)	LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 840 LEDV		
	UGR file (UGR table)	LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 840 LEDV		
	LDC typ polar	LEDTUBE T5 AC HO49 P 1449 26W 840 LEDV		
	Spectral power distribution	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
4058075824195	Funda 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	226.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4058075824201	Embalaje de envío 10	1,545 mm x 140 mm x 85 mm	2820.00 g	18.39 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.

#### Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulte www.ledvance.es/tubosled

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.