

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 HF HE35 PERFORMANCE 1449 mm 18W 830

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



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 60 000 h
- Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de protección: IP20



1449 mm 18W 830



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

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18 W
Tensión nominal	105160 V
Modo de funcionamiento	ECE 1)
Corriente nominal	210 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	15 %
Factor de potencia	> 0,90

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

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2550 lm
Eficacia luminosa	141 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 %)	< 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	18,50 mm
Peso del producto	175,00 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	60000 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)	G5		
Contenido mercurio	0.0 mg		
Libre de mercurio	Sí		
Construcción / Modelo	Mate		
PRESTACIONES			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	E 1)		
Consumo de energía	18.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / UKCA / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 RG0			
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mayor eficiencia).			
Categorizaciones específicas de país	enor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país	enor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	enor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H		
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H		
Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS		
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)	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS G5		
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)	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No No		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No No No		
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	enor eficiencia) LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C LED NDLS NMLS G5 No No No No		

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	1463,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	18.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	18.50 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.434
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	1317797
Número de modelo	AC44153,AC44153

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.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Lámpara no apta para funcionamiento de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	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 UKCA	LED TUBE T5 HF
PDF	Lista de compatibilidad ECE	Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025

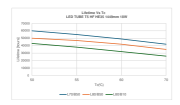
Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento	
Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 830 LEDV
Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 830 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 830 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 HF HE35 P 1449 18W 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
4099854029172	Funda 1	1,465 mm x 20 mm x 24 mm	201.00 g	0.70 dm ³
4099854029189	Embalaje de envío 10	1,525 mm x 155 mm x 90 mm	2541.00 g	21.27 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, 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.