

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 EXTERNAL HE35 1449 mm 18W 865

LED TUBE T5 EXTERNAL | TUBO LED T5 EXTERNO para DRIVER LED EXTERNO



Áreas de aplicación

- Iluminación industrial (e.j: plantas de manufactura, centros logísticos, almacenes)
- Iluminación en línea para oficinas, educación, áreas de almacenamiento y venta minorista.
- Comercios, supermercados

Beneficios del producto

- Actualización sencilla al sistema LED regulable
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- 5 años de garantía

Características del producto

- Diseñado para funcionar solo con LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Tubo de lámpara de vidrio con protección contra astillas
- Regulación de calidad del 1...100 %
- Alta resistencia a cargas de conmutación.
- Adecuado para temperaturas ambiente de -20...+50 °C



18W 865



INFORMACIÓN TÉCNICA

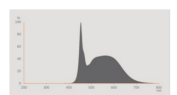
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	18 W
Tensión nominal	41 V
Modo de funcionamiento	EXT 1)
Corriente nominal	450 mA
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Frecuencia de funcionamiento	0 Hz
Frecuencia de red	0 Hz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	0,90

¹⁾ Diseñado para funcionar con LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2800 lm
Eficacia luminosa	156 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco frío
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	865
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 6500K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	180 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 2.00 s
Tiempo de arranque	< 1.0 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	1463.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1449.00 mm
Diámetro	17,00 mm
Peso del producto	137,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	65 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	

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
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G5
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	TUBO LED de un solo lado (entrada de CC de un lado) que cumple con el requisito de seguridad según CEI 62776:2014. Protección de seguridad contra descargas eléctricas en caso de mal uso (ECE/ECC/Funcionamiento de red).

PRESTACIONES

	Regulable	Sí
--	-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	18.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido

DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

LEDTUBE T5 EXT

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

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G5
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	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	1463,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	17.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	17.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,312
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,328
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0,90

Factor de desplazamiento	0,90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1161816
Número de modelo	AC39949,AC39949

ACCESORIOS OBLIGATORIOS

Imagen del producto Nombre del producto		EAN	
	DR EXTERNAL DALI -1X15-37W 220-240	4058075730632	
	DR EXTERNAL DALI -1X7-37W 220-240	4099854295157	
	DR EXTERNAL DALI -2X7-26W 220-240	4099854295171	

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.
- LEDTUBE T5 EXTERNAL HO8 no puede funcionar con driver de 2 canales.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDTUBE EXT P User instruction LEDV
PDF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE T5 and T8
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE T5 and T8 EXT
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 865
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 865
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 865
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 EXT P HE35 1449 18W
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 EXT HE35 P 1449 18W 865
	Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075730533	Funda 1	1,465 mm x 20 mm x 20 mm	159.00 g	0.59 dm ³
4058075730540	Embalaje de envío 25	1,522 mm x 152 mm x 175 mm	5300.00 g	40.49 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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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