

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED TUBE T5 AC HE28 PERFORMANCE 1149 mm 16W 830

LED TUBE T5 AC MAINS PERFORMANCE | 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: ≤ 5 sdcm
- Vida útil: hasta 50.000 h
- $-\,$ Bajo flickering según la UE 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Tipo de protección: IP20



1149 mm 16W 830



INFORMACIÓN TÉCNICA

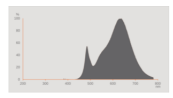
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	16 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Corriente nominal	75 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	11 A
Adecuado para entrada de corriente continua	Sí
Tensión cc	186260 V ¹⁾
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	48
Distorsión armónica total	20 %
Factor de potencia	> 0,90

¹⁾ Margen de tensión permitida

Datos fotométricos

Flujo luminoso	2150 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	2150 lm
Eficacia luminosa	134 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	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

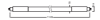


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

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	1163.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	1149.00 mm
Diámetro	19,00 mm
Peso del producto	155,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °C
Rendimiento temp. según norma IEC 62717	60 °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	50000 h
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	200000

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

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

Regulable	No

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	16.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
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

DATOS LOGÍSTICOS

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	MLS
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
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	1163,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	19.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	19.00 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	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1408603,2209902
Número de modelo	AC46715,AC71277

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 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.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.
- Lámpara no apta para funcionamiento de emergencia.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED TUBE T5 AC MAINS
POF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declaraciones de conformidad	LED TUBE T5 AC

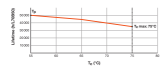
	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LEDTUBE
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED TUBE T5 AC
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LEDTUBE
PDF	Pep Ecopassport	EPD EN LED TUBE T5 AC MAINS P
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 830 LEDV
	Archivo LDT (Eulumdat)	LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 830 LEDV
	Archivo UGR (tabla UGR)	LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 830 LEDV
	Curva de distribución de luz tipo polar	LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 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
4058075824294	Funda 1	1,165 mm x 20 mm x 24 mm	173.00 g	0.56 dm ³
4058075824300	Embalaje de envío 10	1,245 mm x 140 mm x 85 mm	2200.00 g	14.82 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, consult 	e www.ledvance.es/tubosled
---	----------------------------

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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