

Tubo LED T5 Integrado, 20W, 120cm



Tubo led T5 de reducido tamaño que incluye todo lo necesario para conectar directamente a la corriente eléctrica, conector 3 pines. Ahorra más del 50% de energía respecto a los tubos fluorescentes convencionales. Ofrecen una mejor calidad de luz, no tiene parpadeos ni radiaciones ultravioleta y su encendido es inmediato. No requieren mantenimiento y aseguran una alta durabilidad.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Conexiones de tubo led	Conexión por dos lados
Potencia	20W
Flujo luminoso	1700lm, 1800lm, 1900lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	85
Número de leds	180
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	T5 (TL-5)
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP44
Temp. de trabajo	-20ºC +45ºC

Dimensiones del producto

16x16x1200mm

Dimensiones del packaging

5x120x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1070701	Blanco cálido	3000K	1700lm
LD1070703	Blanco neutro	4000K	1800lm
LD1070702	Blanco frío	6000K	1900lm

DETALLES

Incluye: Tubo led T5 con soporte de aluminio, cable de conexión a red y 2x clip de anclaje. Opcionalmente puede adquirir una pieza de interconexión (ref:LD1070901) entre tubos para forma una línea continua.

¿Qué ventajas ofrece el tubo LED?

Como ventaja principal es el ahorro energético, **de más del 50%**. Hay que señalar que el consumo de un tubo convencional, aparte del propio consumo, necesita de una reactancia cuyo consumo oscila entre 3 y 8 Vatios por tubo (En función de la calidad de la reactancia). Otras de la ventaja fundamental es el ahorro en mantenimiento (sustitución de cebadores, reactancias, y tubos...) ya que el tubo LED no necesita reactancias ni cebadores.

El tiempo de amortización económica en una instalación de tubos LED depende de varios factores: Número de horas encendido, días, tarifa de discriminación horaria. Le realizamos un asesoramiento personalizado para que pueda disponer de plazos de amortización..

Horas de vida: Los tubos LED duran más de **50.000 horas**, frente a las **10.000 horas** de un buen tubo fluorescente

Resistencia: Los tubos de LED pueden aguantar mucho más los golpes o vibraciones que los tubos fluorescentes. De hecho son desmontables y reparables, algo imposible para los tubos fluorescentes.

Consumo: Los tubos LED consumen bastante hasta un 50% menos que los tubos fluorescentes. Un tubo fluorescente de 600mm-18W con reactancia y cebador puede llegar a consumir el doble de su potencia nominal debido a la reactancia. Estamos hablando de un consumo de 36W frente a los 8 ó 12 W del consumo del tubo LED de 600mm.

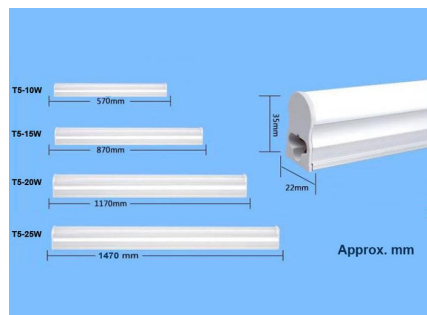
Arrancadas: Los tubos LED son de arranque instantáneo y no les afecta a sus horas de vida. En cambio un tubo fluorescente tarda en arrancar y el número de encendidos diarios afecta a su vida. Por ejemplo muchos fabricantes de tubos fluorescentes estiman la vida del tubo en 10.000 horas teniendo en cuenta únicamente 2 encendidos al día.

Medio ambiente: Los tubos LED no necesitan de ningún gas para encenderse, los tubos fluorescentes están fabricados con vapor de mercurio y los compuestos de mercurio, son productos químicos altamente peligrosos para la salud humana y el medio ambiente.

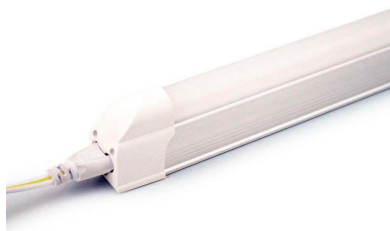
Ficha técnica

Tubo LED T5 Integrado, 20W, 120cm

Instalación



GALERIA



LINKS

- [Tubo LED T5 Integrado, 20W, 120cm](#)
- [Tubos led](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.