

Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 18W, 60cm



Tubo LED DOBLE T8 de reducido tamaño que incluye todo lo necesario para conectar directamente a la corriente eléctrica. Con conexión directa a la red eléctrica y posibilidad de conectar más unidades en línea. 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](#)



18W



ESPECIFICACIONES

Conexiones de tubo led	Conexión por dos lados
Potencia	18W
Flujo luminoso	1440lm, 1620lm
Temperatura de color	3000K, 6000K
Número de leds	50
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP44
Temp. de trabajo	-20°C +45°C
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

51x32x604mm

Dimensiones del packaging

10x62x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1070434	Blanco cálido	3000K	1440lm
LD1070436	Blanco frío	6000K	1620lm

DETALLES

Los Tubos LED Dobles son ideales para la instalación en oficinas, garajes y cocinas. De fácil instalación para reemplazar las lamparas dobles de tubos fluorescentes tradicionales.

Incluye: Tubo led T8 integrado DOBLE, cable de conexión a red 10cm, pieza de interconexión, clips y tornillos de anclaje.

Con conexión en los dos laterales.

Certificados: CE, EMC EAC

¿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 las ventajas 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.

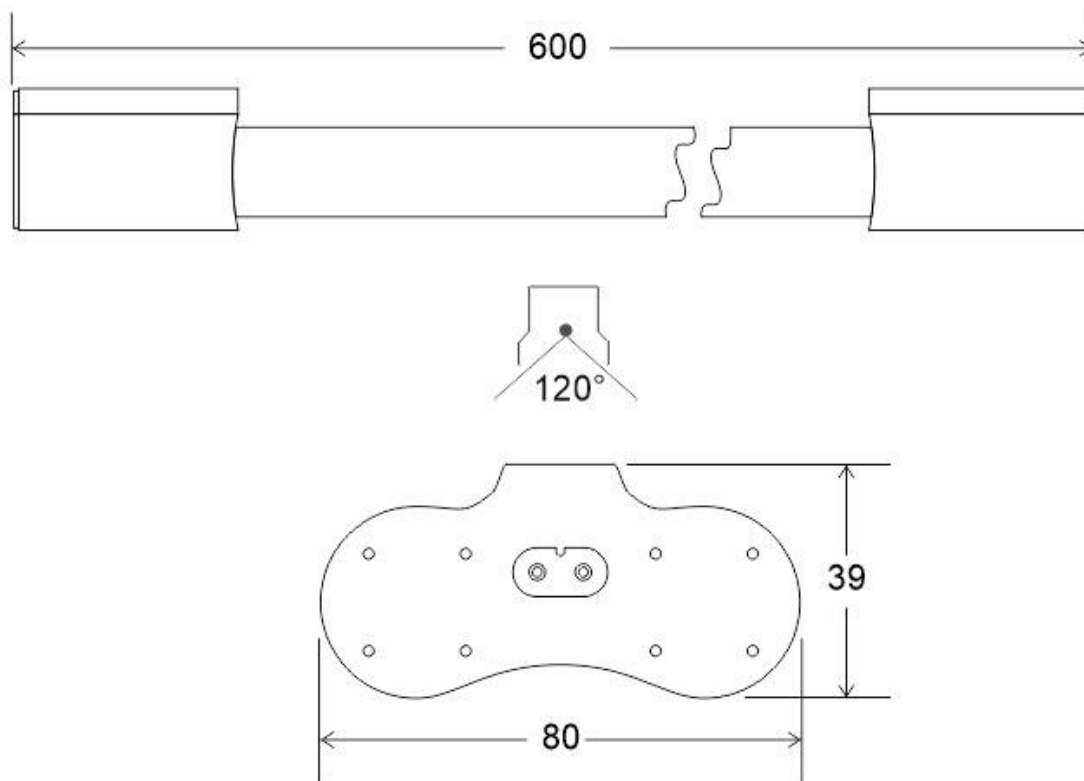
Resistencia: Los tubos de LED pueden aguantar mucho más los golpes o vibraciones que los tubos fluorescentes. De hecho son desmontables y reparables, algo imposible para los tubos fluorescentes.

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.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 18W, 60cm

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 18W, 60cm](#)
- [Tubos led](#)
- [Serie TUBOS LED DOBLES](#)

AVISO

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