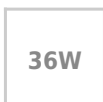




## Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 36W, 120cm

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 por un lateral. 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	<b>Conexión por un lateral</b>
Potencia	<b>36W</b>
Flujo luminoso	<b>2880lm, 3060lm, 3240lm</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
Número de leds	<b>50</b>
Tensión de funcionamiento	<b>100-240VAC</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP44</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C +45°C</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

80x1190x39mm

#### Dimensiones del packaging

10x120x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1070437	Blanco cálido	3000K	2880lm
LD1070438	Blanco neutro	4000K	3060lm
LD1070439	Blanco frío	6000K	3240lm

## DETALLES

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

**Conexión por un lateral.**

**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 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

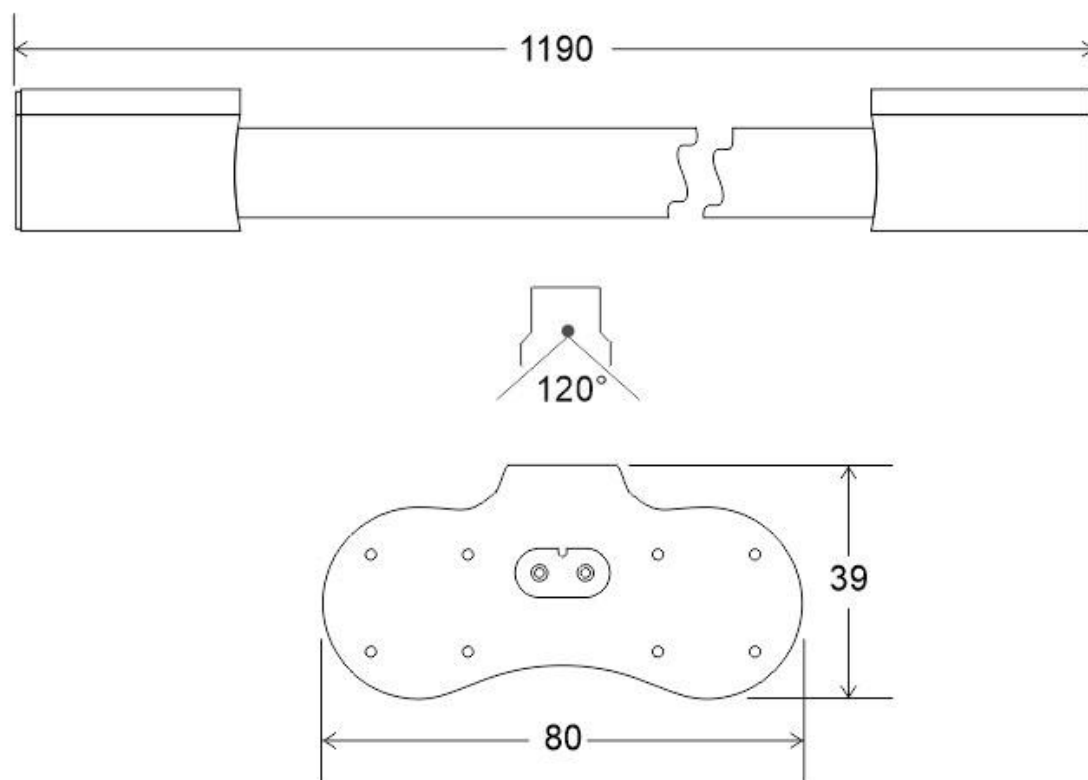
**Resistencia:** Los tubos de LED pueden aguantar mucho más los golpes o vibraciones que los tubos fluorescentes. De hecho son desmontables y reparables, algo imposible para los tubos fluorescentes.

**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.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 36W, 120cm

LEDBOX®

### GALERIA



### LINKS

- [Tubo LED T8 Integrado DOBLE, 36W, 120cm](#)
- [Plafones de Led](#)
- [Serie TUBOS LED DOBLES](#)

### AVISO

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