

## TRANSFORMADOR PARA CINTA LED 250W

El Transformador LEDs 250W 230VAC/12VDC es ideal para aquellas conexiones de mayor consumo. Esta fuente es regulada electrónicamente en 12VDC, especialmente recomendada para la utilización de LEDs. La misma asegura que el LED no recibirá picos de tensión y/o corriente gracias a los componentes con los que está construida. La fuente cuenta con su entrada tradicional de 220V y una salida de 12VDC 3A. No superar las cargas máximas de la fuente para su óptimo funcionamiento.



Ubicación



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Técnico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**BT1612250**

## FICHA TÉCNICA

Temperatura		Material	
Número y Tipo de LEDs	SMD2835	Dimable	
Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	250	Tensión Nominal	
Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)	
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
Color		Casquillo	
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)		CRI	
Kelvin		Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)		Difusor	
Equivalencia	2500	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=TI612250>



WWW . SERLUX . COM . UY

