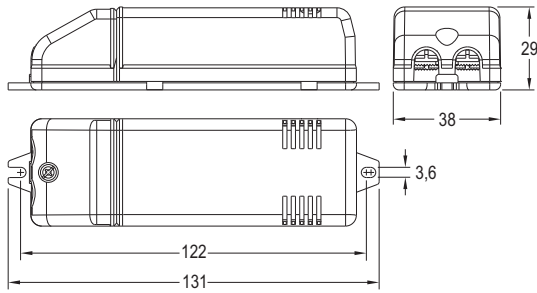


Electronic transformers for 12Vac LED lamps

Transformadores electrónicos para lámparas LED de 12Vac

LTC-LED
220-240V
50-60Hz



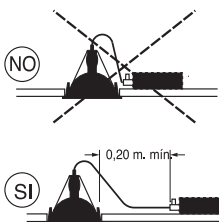
Model Modelo	Ref. No.	Output power range	Input current	Output voltage	Max. temp. at tc point	Operating temp.
		Rango de potencia en módulo W	Corriente de entrada A	Tensión de salida V	Temp. máx. envolvente tc (°C)	Temp. funcionamiento ta (°C)
LTC 5/23-LED	9918200	5... 50	0,23	12	70	-20... +50

- ~ For LED lamps 12V type MR16.
- ~ Class II protection. Indoor use.
- ~ Small dimensions that allows installation inside:
☐ 40 x 30 mm. or ø50 mm.
- ~ Equipped with terminal cover and cable clamps.
- ~ Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm. min. to 8 mm. max.
- ~ Max. section terminal area 2,5 mm².
- ~ Suitable for installation on wooden surfaces.
- ~ Overload protection.
- ~ Thermal protection.
- ~ Permitted input voltage AC: 198-264V.

Packaging and weight on www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
Product selection on www.elt.es/productos/product_finder.html
Instructions manual on www.elt.es/productos/inst_manual.html

- ~ Para lámparas LED de 12V tipo MR16.
- ~ Protección Clase II. Uso interior.
- ~ Dimensiones compactas, permite el montaje en espacios:
☐ 40 x 30 mm. o ø50 mm.
- ~ Equipados con cubre-clemas y prensa-cables
- ~ Cierra cables primario y secundario para conductores entre 3 y 8 mm. de diámetro.
- ~ Sección máxima en clemas 2,5 mm².
- ~ Aptos para el montaje sobre madera.
- ~ Protección contra sobrecarga.
- ~ Protección contra sobretemperatura.
- ~ Tensión permitida AC: 198-264V.

Embalaje y peso on www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
Selección de producto en www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Manual de instrucciones en www.elt.es/productos/manual_instrucciones.html



Minimum installation distance
Distancia mínima de instalación



EN 61347-2-2 Safety / Seguridad
EN 61000-3-2 Harmonics / Armónicos
EN 55015 Interferences / Interferencias
EN 61547 EMC Immunity / Inmunidad CEM

