

FONTE DE TENSÃO 12VDC 100W 220VAC DIM TRIAC 0-10V

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão para fita de Led 12Vdc para dimerização 0/ 1...10V ou por variação de tensão de alimentação tipo TRIAC - forward phase (leading edge) ou reverse phase (trailing edge).

Recomendação: O dimmer tipo forward phase (leading edge) , oferecerá melhor desempenho.

Potência: 100W;

- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 175 ±264V;
- Eficiência: 86%;
- THD: ≥20%;
- Curva de dimerização: Linear;
- Grau de proteção IP20
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Classe de proteção: I e II ;
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificações: CE ;

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (A)	Ta (°C)	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV12100HT0	100	12	175 - 264V	8.3A	-30 +50	0,60 (220Vac)

DESENHO TÉCNICO

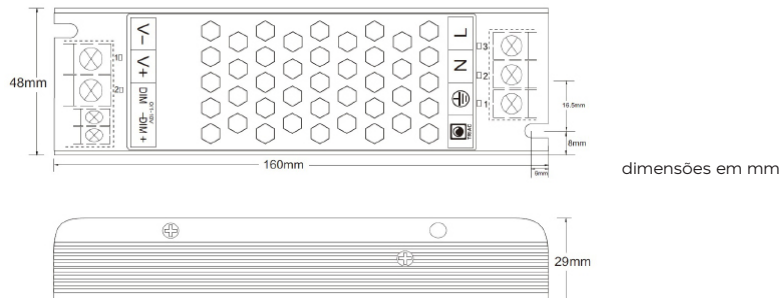
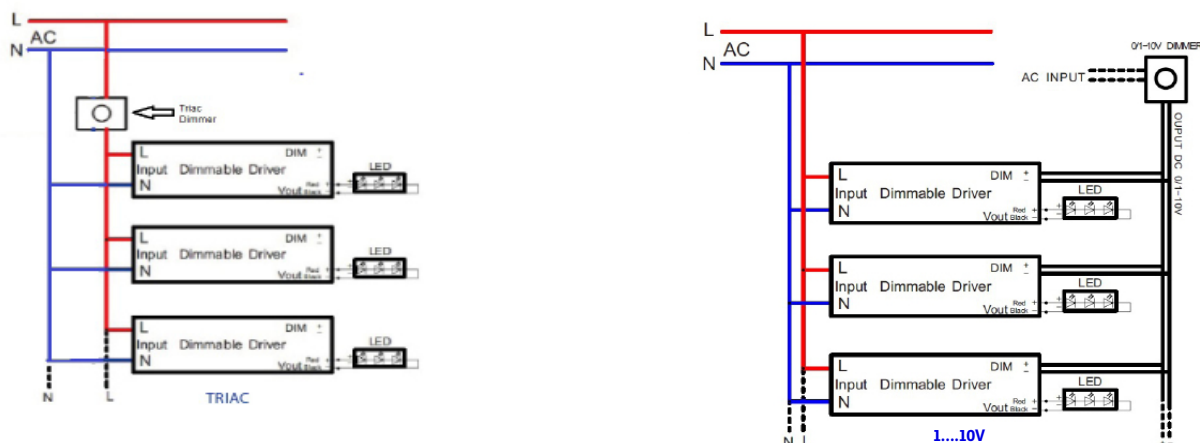


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



NOTA:

“Distância recomendada entre driver e fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm²”.

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304

