

## FONTE DE TENSÃO 24VDC 100W 220VAC DIM TRIAC 0-10V

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão para fita de Led 24Vdc 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 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 175 ÷ 264V;
- Eficiência: 86%
- Grau de proteção IP20 (uso em ambiente interno);
- Curva de dimerização: Linear;
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: circuito aberto e curto circuito
- Classe de proteção: I e II;
- Fixação do driver por parafuso;
- Certificação: CE ;

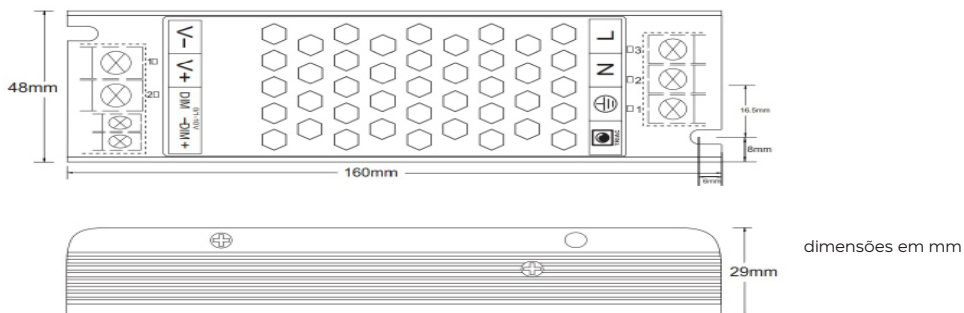
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (A)	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV24100HT0	100	24	175-264V	4.2A	0,60 (220VAC)

### DESENHO TÉCNICO



### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



### NOTA:

Recomendação TRIAC: O dimmer tipo forward phase (leading edge), oferecerá melhor desempenho;  
"Distância recomendada entre a fonte de tensão e a fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm<sup>2</sup>".

[www.lucchi.com.br](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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