

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 |
|----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| LCD1CV24100HTO | 100 | 24 | 175-264V | 4.2A | 0,60 (220VAC) |

DESENHO TÉCNICO

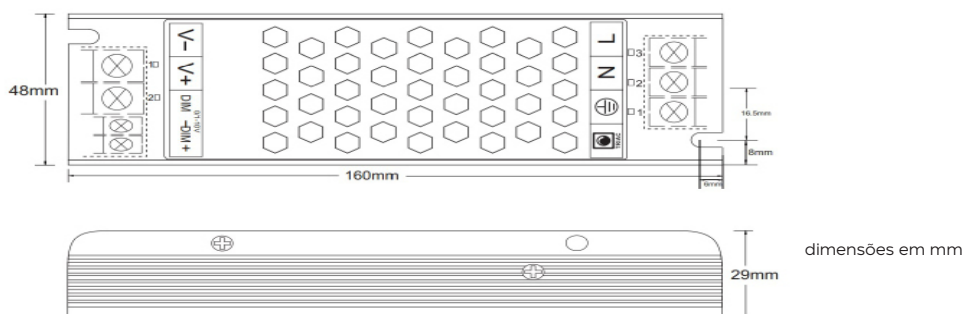


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



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 1,5mm²”.

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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

