

FONTE DE TENSÃO 24VDC 60W 127VAC DIM TRIAC 0-10V

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão 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: 60W;

- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 130V;
- Eficiência: 86%;
- Curva de dimerização: Linear;
- Grau de proteção IP20 (uso em ambiente interno);
- Invólucro: caixa em alumínio;

- Proteções: circuito aberto e curto circuito ;
- Classe de proteção: I e II ;
- Certificação: CE ;

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA (A)	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (V)	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LCD1CV24060LTO	60	24	2.5	100 ÷ 130V	0.71 (110Vac)

DESENHO TÉCNICO

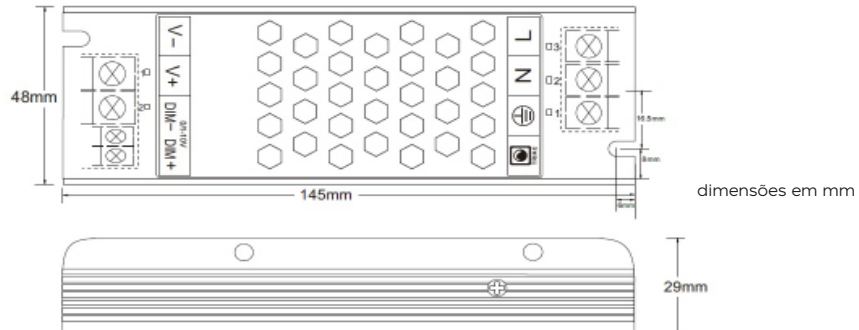


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



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".