

FONTE DE TENSÃO 24VDC 100W BIVOLT DIM MULTIFUNÇÃO

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão 24Vdc, BIVOLT, MULTIFUNÇÃO, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), Flicker FREE, elevada eficiência, 5 anos de garantia e grau de proteção IP20;
- Dimerização através de 0...10V; 1...10V; PWM; TRIAC - forward phase (leading edge) ou reverse phase (trailing edge) e Resistor;

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

- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Eficiência: 91%;
- THD: <10% (230Vac);
- Frequência PWM: 3000Hz;
- Curva de dimerização: Linear;

- Invólucro: caixa em plástico;
- Fonte isolada (SELV: Extra Baixa Tensão Separada);
- Proteções: circuito aberto, sobretensão, sobrtemperatura e curto circuito ;
- Classe de proteção: I , II e III ;
- Certificação: CE ;

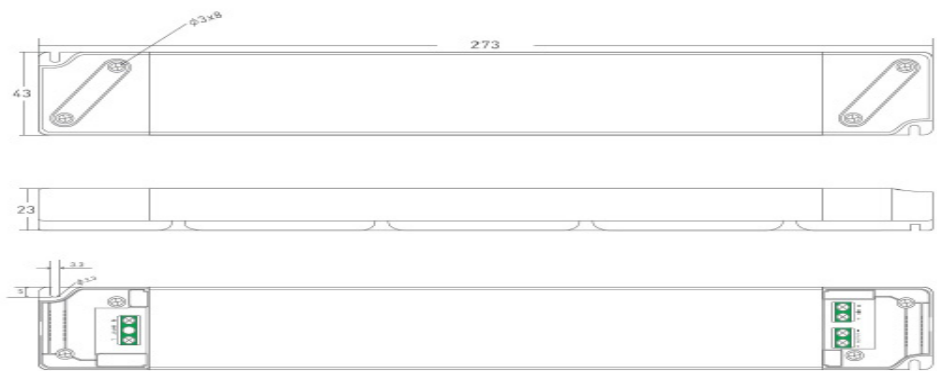
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE SAÍDA(A)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA
LCDICV24100UMF	100	24	4.17A	50@230us(230Vac)	80	>0,95 (230Vac)

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA:

IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13

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](https://www.instagram.com/lucchi_led)

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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

