

FONTE DE TENSÃO 24VDC 100W BIVOLT SLIM

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão 24Vdc, BIVOLT, formato SLIM, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência e grau de proteção IP20;
- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC SLIM com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: $100 \div 277V$;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- THD: $\leq 8\%$ (230Vac) e $\leq 5\%$ (115Vac);
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso interno;
- Driver isolado : SELV (Extra Baixa Tensão Separada);
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga; contra sobretensão e sobretemperatura;
- Certificação: CE

FOTO DO PRODUTO

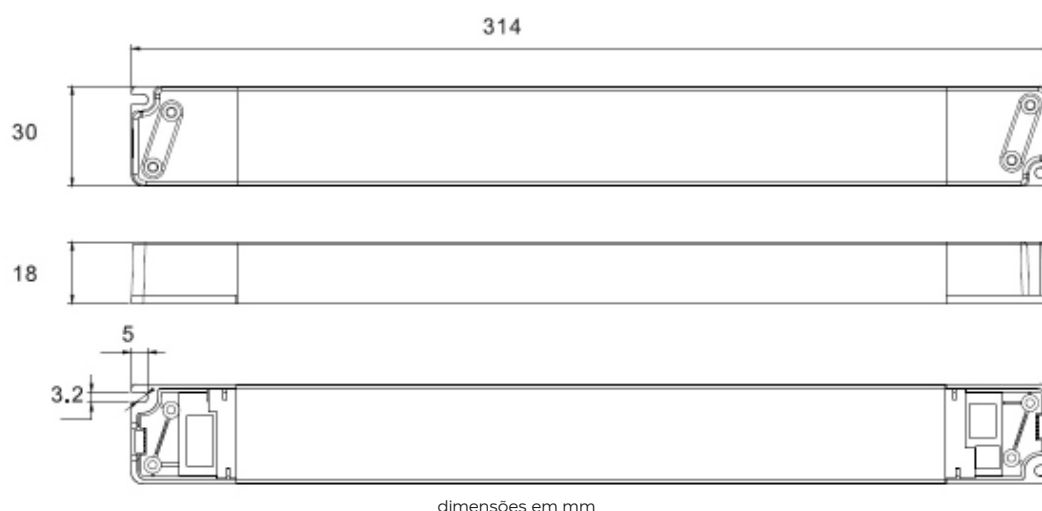


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE MÁX. (mA)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	T _c °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LCD1CV24100USL	100W	100 ÷ 277	4.17A	50 (230Vac)	80 C	91%	0,98*

Nota: *PF > 0,96 / 230Vac e 0.98 / 115 Vac - carga total

DESENHO TÉCNICO



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