

## FONTE DE TENSÃO 12VDC 100W BIVOLT SLIM

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de alimentação de tensão continua 12vdc, BIVOLT, formato SLIM, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência e grau de proteção IP20;
- Potência: 100W;
- Alimentador eletrônico AC/DC SLIM com saída especifica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- THD: ≤ 8% ( 230Vac ) e ≤ 5% ( 115Vac );
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso interno.

- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificação: CE;

### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA MÁX (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η )	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV12100USL	100*	100 ÷ 277	8.37A	80 C	91%	0,98**

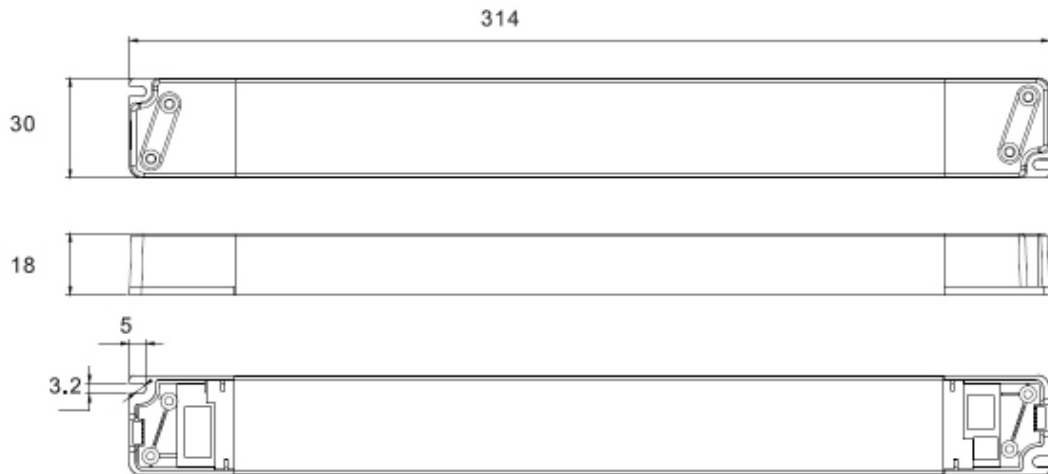
#### NOTA 1:

\* Valor máximo da potência para temperatura ambiente entre -30° e 45°C. Para ambiente acima de 45° até 55°C, recomenda-se limitar a carga a 80% da potência máxima.

#### NOTA 2:

\*\*PF>0,96/230Vac e 0.98 /115 Vac- carga tota

### DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

### NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347;UL8750;GB 19510

#### NOTA 3:

"Distância recomendada entre driver e 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

