

## 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 especifica 24Vdc;
- 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;
- Driver isolado : SELV (Extra Baixa Tensão Separada);
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga; contra sobretensão e sobretemperatura;
- Certificação: CE

### FOTO DO PRODUTO

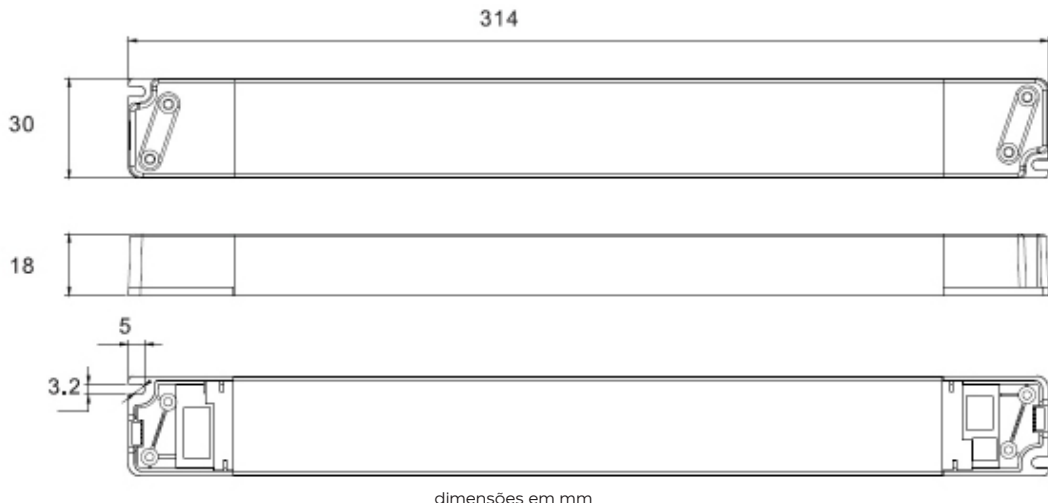


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE MÁX. (mA)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Tc °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



dimensões em mm

### NOTA:

"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