

FONTE DE TENSÃO 48VDC 100W BIVOLT SLIM

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão 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 48Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP20;
- THD: $\leq 8\%$ (230Vac) e $\leq 5\%$ (115Vac);
- Invólucro: caixa plástica;
- Uso interno.

- Fonte isolada (SELV: Extra Baixa Tensão Separada);
- Proteções: contra curto circuito, sobretensão e sobretensão;
- Certificação: CE

FOTO DO PRODUTO



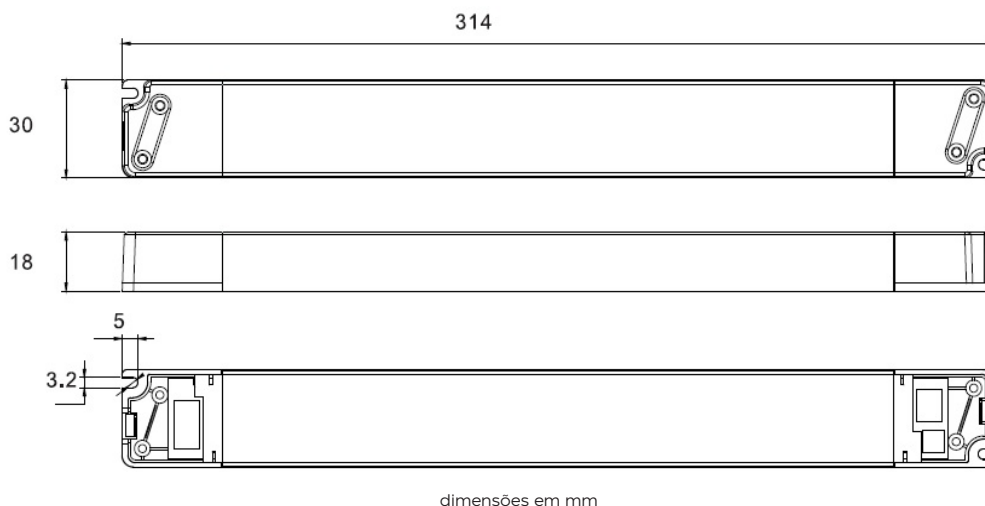
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (A)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LCD1CV48100USL	100W	100 ÷ 277	2.1A	50 (230Vac)	80 C	92%	0,96*

NOTA 1:

* FP >0,96/230Vac e 0.98 /115 Vac- carga total

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA:

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

NOTA 2:

“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

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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

