

FONTE DE TENSÃO 12VDC 60W BIVOLT

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 60W;
- Alimentador eletrônico AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 264V;
- Eficácia: 86%
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: I, II e III;
- Invólucro: caixa corpo em alumínio;
- Para uso em ambiente interno;
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificação: CE;

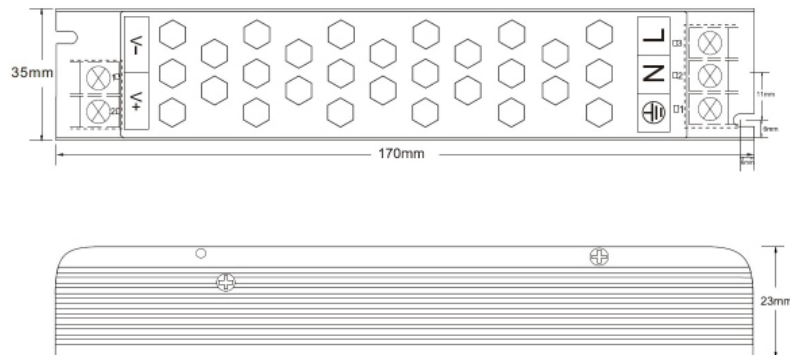
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV12060U	60W	100 ÷ 264	5A	-30 + 50 °C	0,60(22Vac) 0,70 (110Vac)

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP20

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