

FONTE DE TENSÃO 24VDC 300W BIVOLT FLAT IP67

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão BIVOLT, formato FLAT, baixo THD, Alto Fator de Potência (AFP), elevada eficiência e grau de proteção IP67;
- Potência: 300W;
- Fonte de tensão AC/DC flat com saída específica 24Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Flicker Free conforme IEEE1789;
- Classe de proteção: I, II e II;
- Grau de proteção: IP67;
- THD: ≤ 12% (230Vac) e ≤ 8% (115Vac);
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso interno e externo.
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga;
- Certificação: CE;

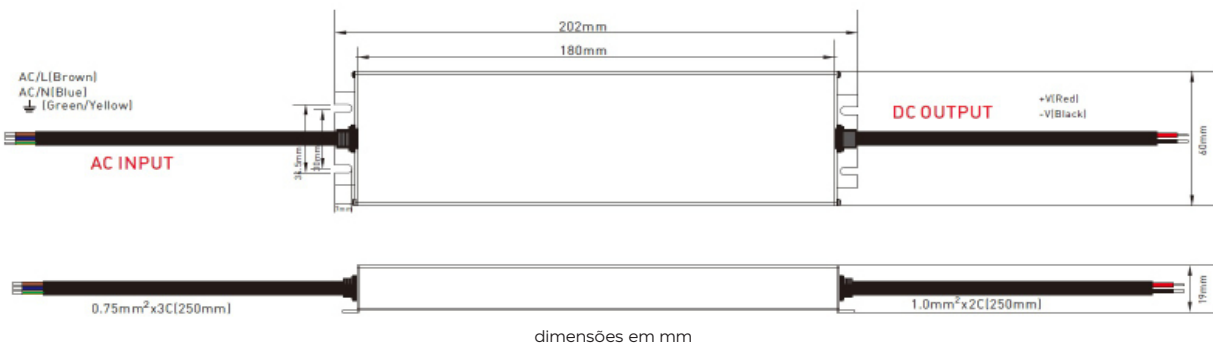
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE MÁX. (mA)	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA
LCD1CV24300UFL67	300W	100 ÷ 277	12,5A	80 °C	93.5%	0,96(230Vac)

DESENHO TÉCNICO



NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347; IEC/EN60950; IP67

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

