

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de alimentação de tensão contínua 12Vdc, BIVOLT, formato Super Fino e grau IP20;
- Potência: 60W;
- Tensão de alimentação: 90 ÷ 264Vac;
- Eficiência máxima (η): 86%;
- Classe de proteção: I, II e III;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: caixa metálica;
- Uso interno;
- Proteções: contra curto circuito e contra sobrecarga e sobretemperatura;
- Proteção de surto: L,N:1kV ; L,N-T: 2kV;
- Certificação: CE e RoHS;

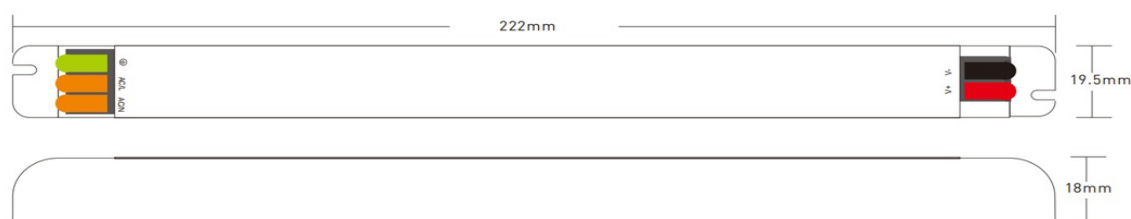
FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CÓDIGO | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (Vac) | CORRENTE MÁX. (mA) | CORRENTE DE PARTIDA (A) | Tc °C | FATOR DE POTÊNCIA |
|----------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------|-------------------|
| LCD1CV12060USF | 60W* | 90 ÷ 264 | 5A | 50A @ 230Vac | 80 °C | 0,55 |

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

NORMAS DE REFERÊNCIA

EN55015:2013; EN61547:2009; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013.

NOTA 1:

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

NOTA 2:

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