

FONTE DE TENSÃO 12VDC 100W COM 4 AJUSTES DE LUZ BIVOLT

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Fonte de tensão bivolt, com 4 ajustes de luz por meio de dip-switch, regulando em 25%, 55%, 75% e 100%.
- Função “Soothing” - quando ativada (“on”), permite ligar e desligar a luz de forma suave, sem desligamento e acionamento abruptos.
- Dimensões reduzidas;
- Potência: 100W;
- Fonte de tensão AC/DC com saída específica 12Vdc;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 240V;
- Eficiência máxima (η): 87%;
- Classe de proteção: I, II e III;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: caixa em alumínio;
- Uso interno.

- Proteções: curto-circuito, sobreaquecimento e sobrecarga;
- Certificação: CE;

FOTO DO PRODUTO

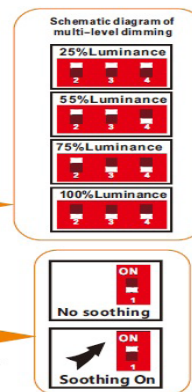
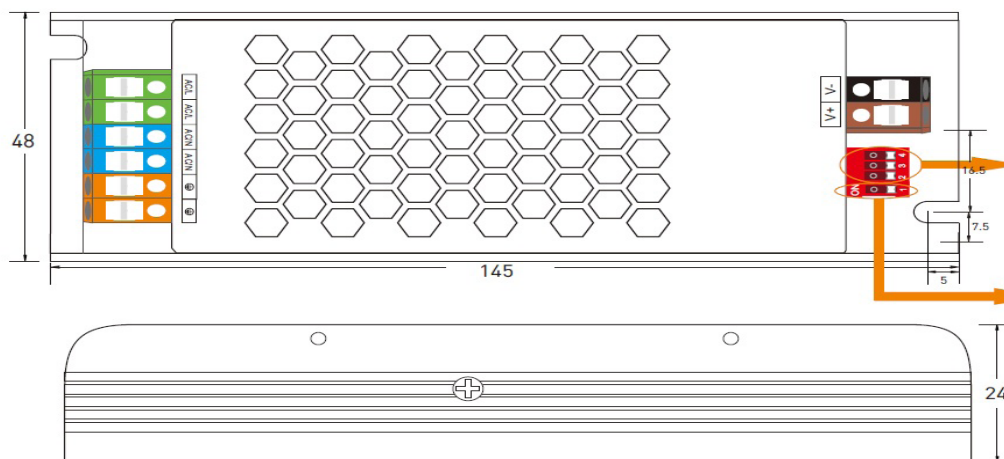


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CÓDIGO | POTÊNCIA (W) | TENSÃO (Vdc) | CORRENTE MÁX. (mA) | Ta °C | Tc °C | FATOR DE POTÊNCIA |
|----------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|-------|-------------------|
| LCD1CV12100U2G | 100W | 12 | 8.5A | -30°C + 50°C | 80°C | >0,55 |

DESENHO TÉCNICO E DIAGRAMA

Dimensions Unit:mm



NORMAS DE REFERÊNCIA

IEC/EN61347 ; IEC/EN60950; IP20

NOTA 1:

“Distância recomendada entre driver e fita: até 10m (incluindo o comprimento da fita) com bitola de fios de 1,5mm²”.

NOTA 2:

** 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.