

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR009YS0135H

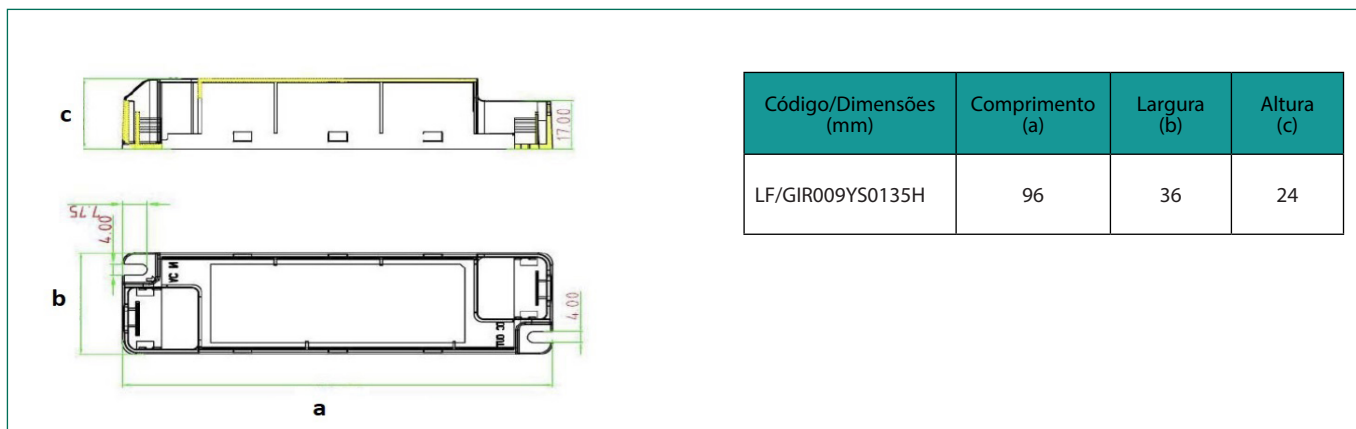
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 5,6W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240 V;
- Corrente de alimentação: 135 mA
- Ripple de corrente de saída: 10 %;
- Garantia: 3 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificação: CE, UL, TUV, SAA, RCM;



| CÓDIGO | POTÊNCIA (W) | FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (Vdc) | CORRENTE (mA) | t_a °C | FATOR DE POTÊNCIA (λ) | EFICIÊNCIA MÁXIMA (η) |
|------------------|--------------|--------------------------------|---------------|----------|---------------------------------|------------------------------|
| LF/GIR009YS0135H | 5,6 | 25 ÷ 42 | 135 | -30 + 50 | 0.50 (230Vac) | 76% (230Vac) |

DIMENSÕES:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) / EN 55015 / EN 60598-2-22 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-1 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-1 / EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio