

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR040YM0700H (LANÇAMENTO)

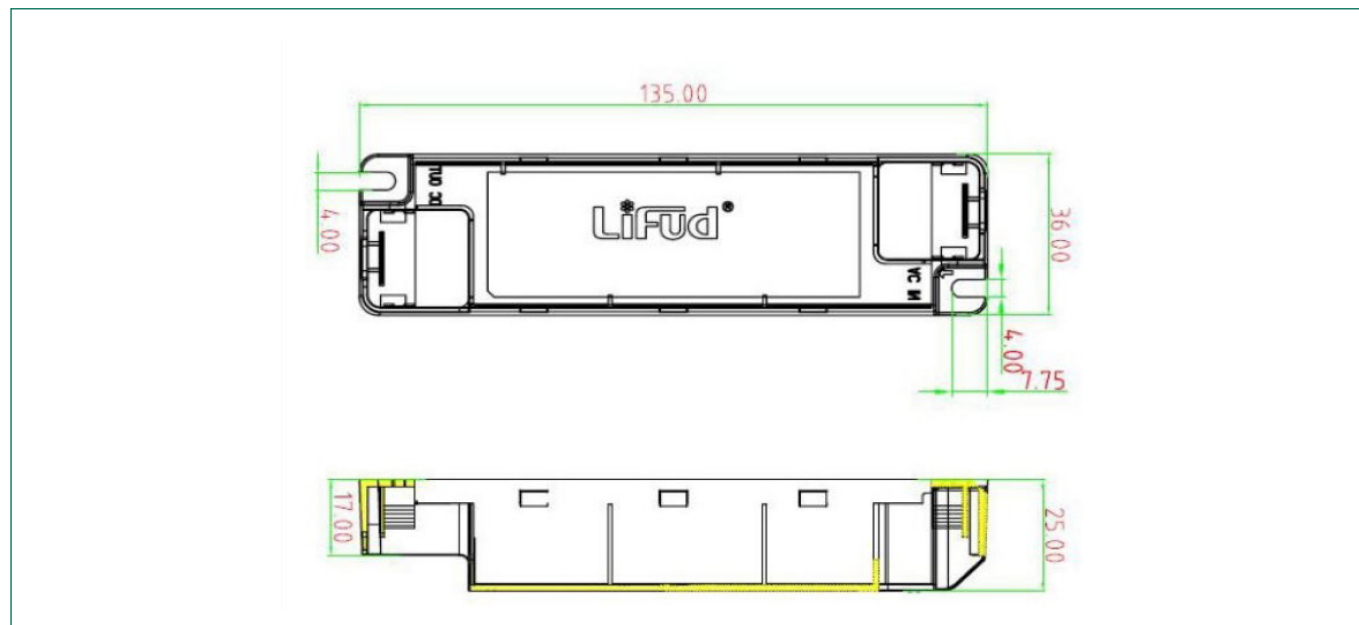
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência máxima: 38.5W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 700 mA
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65^{\circ}\text{C}$);
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificação: TUV, CB, CE, RCM;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η):
LF/GIR040YM0700H	38.5	40 ÷ 55	700	-30 +50	0.95 (230Vac)	88% (230Vac)

DIMENSÕES:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) /EN 55015 /EN 60598-2-22/ EN 61000-3-2 /EN 61000 -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