

## 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;

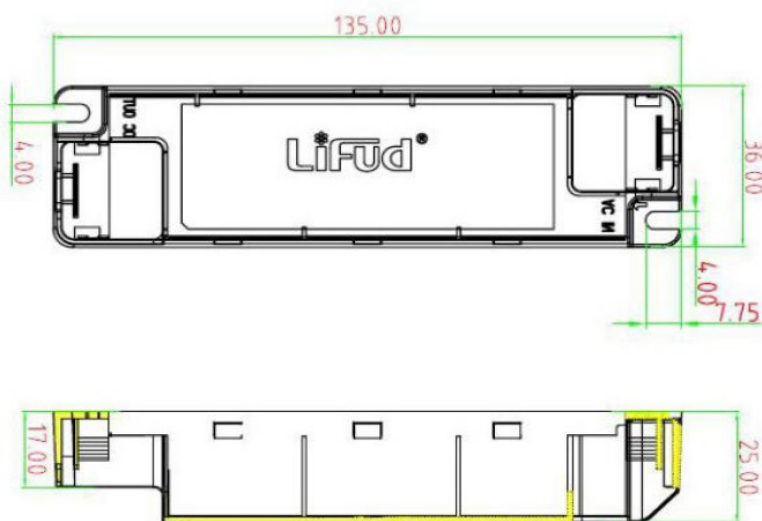
- Uso em ambiente interno;

- 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 Ensaios