

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR060YM1400H

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

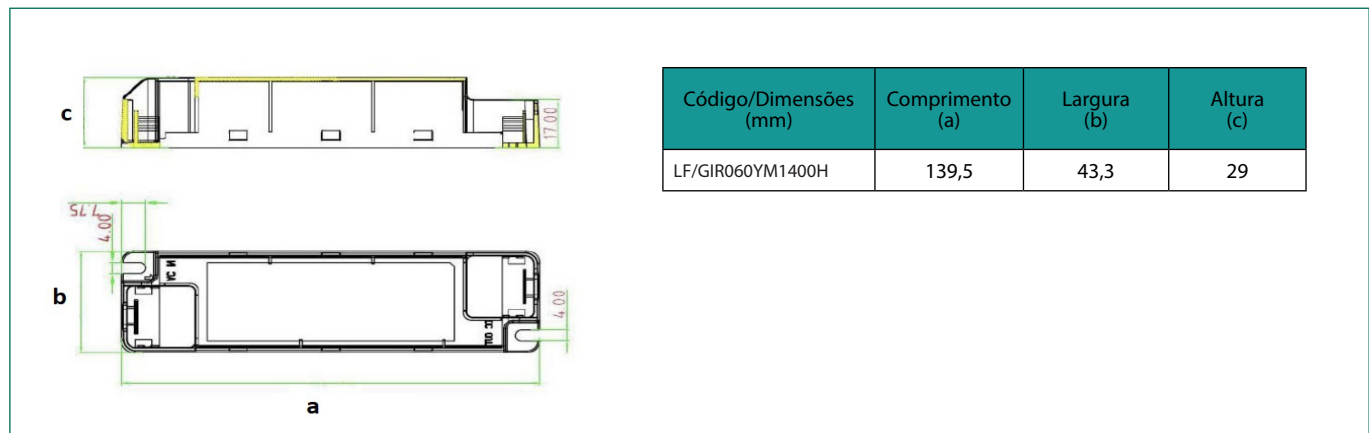
- Potência: 58,8W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 1400 mA
- Ripple de corrente de saída: 10 %;
- Garantia: 5 anos ( $T_c < 65^{\circ}\text{C}$ );
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificação: CE ,TUV, CB, RCM;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	Ta °C	FATOR DE POTÊNCIA λ)	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η):
LF/GIR060YM1400H	58,8	25 ÷ 42	1400	-30 + 50	0.90 (230Vac)	89% (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