

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA COM DIP-SWITCH - LF/GIF028YF0700HDS

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência: 16,5 ÷ 29,4W;
- Corrente de alimentação: 550 ÷ 700 mA;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ( $T_c < 65\text{ }^\circ\text{C}$ );
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;

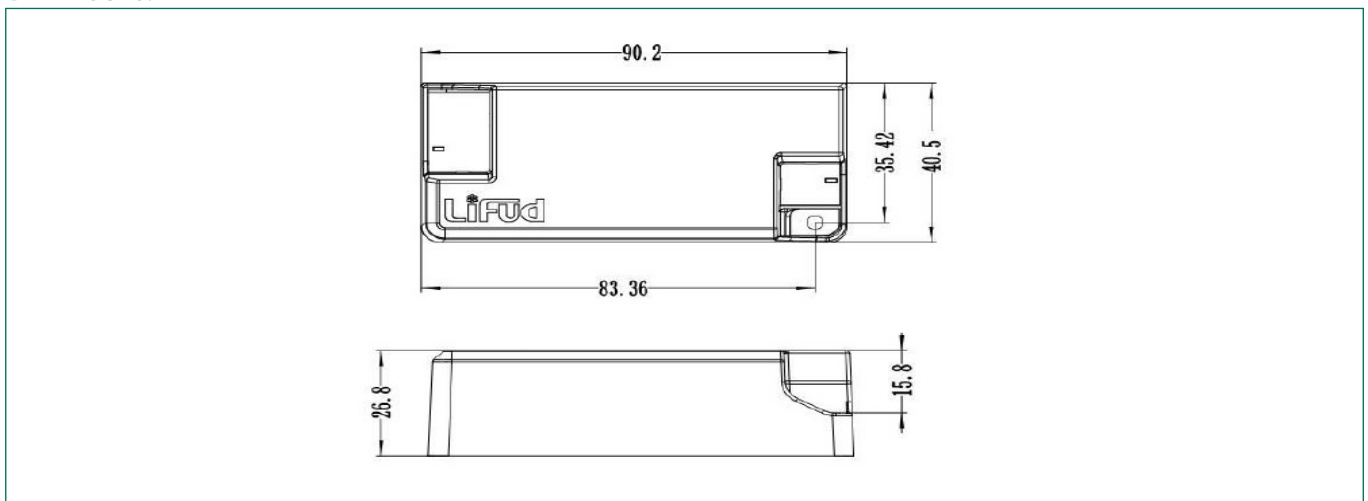
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: EneC, CE, RCM, CB, CCC ;



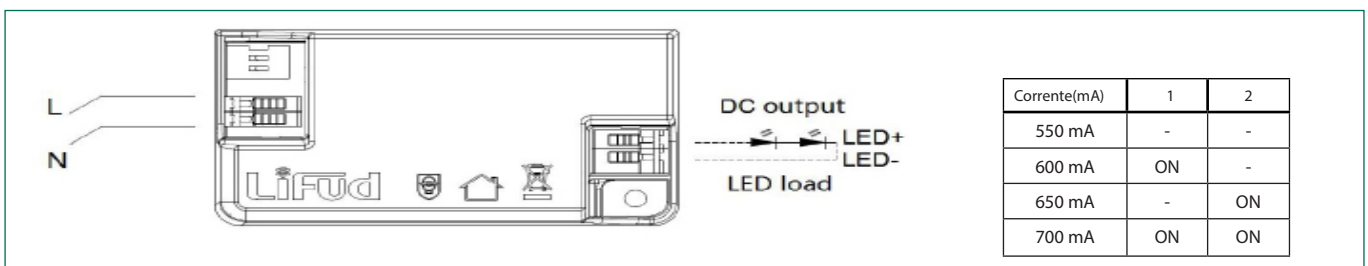
CÓDIGO	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA ( $\eta$ )	FATOR DE POTÊNCIA ( $\lambda$ )
LF/GIF028YF0700HDS	29,4W	30 ÷ 42	550 ÷ 700	-30 + 55	89% (*)	0,94 (*)

Nota: (\*)230Vac

### DIMENSÕES:



### DIAGRAMA



### 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