

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONSTANTE FIXA - LF/GIR013YS0200BU

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência máxima: 8,4W;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 240 V;
- Corrente de alimentação: 200 mA ;
- Eficiência máxima (η): 82%;
- Flicker free: conforme IEEE 1789;
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65^{\circ}\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

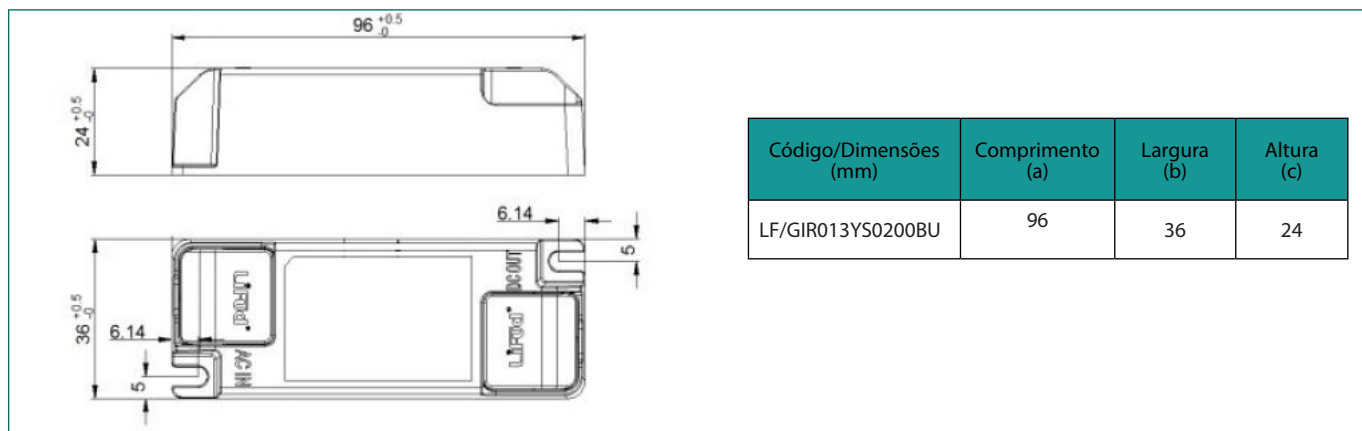
- Proteções: circuito aberto e curto circuito;
- Certificação: CE

**PRÉ-LANÇAMENTO
DISPONÍVEL MAR/ABR**



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	CORRENTE (mA)	$t_a \text{ } ^\circ\text{C}$	$t_c \text{ } ^\circ\text{C}$	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/GIR013YS0200BU	8,4	25 ÷ 42	200	-30 + 50	85	0.40C

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