

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR009YS0350U

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 4,55W;
- Corrente de alimentação: 350 mA;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 240V;
- Garantia: 3 anos (Tc < 65 °C);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Possibilidade de montagem externa a luminária;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: CE, CB, RCM, SAA, CCC;

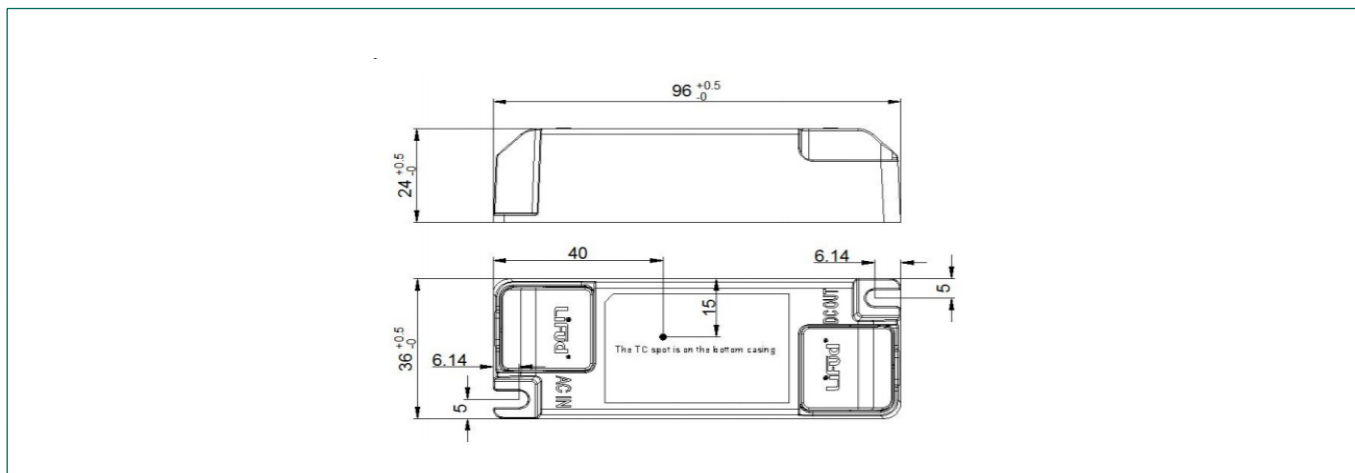
LANÇAMENTO



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Eficiência máxima (η)	Fator de Potência (λ)
LF/GIR009YS0350U	4,55	10 ÷ 13	350	> 78%	$\geq 0,50C^*$

Nota: (*)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

Distribuição

LIFUD

LUCCHI