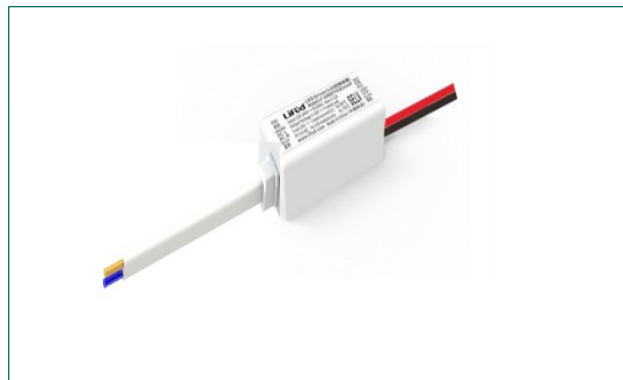


FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR007YS0700H

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

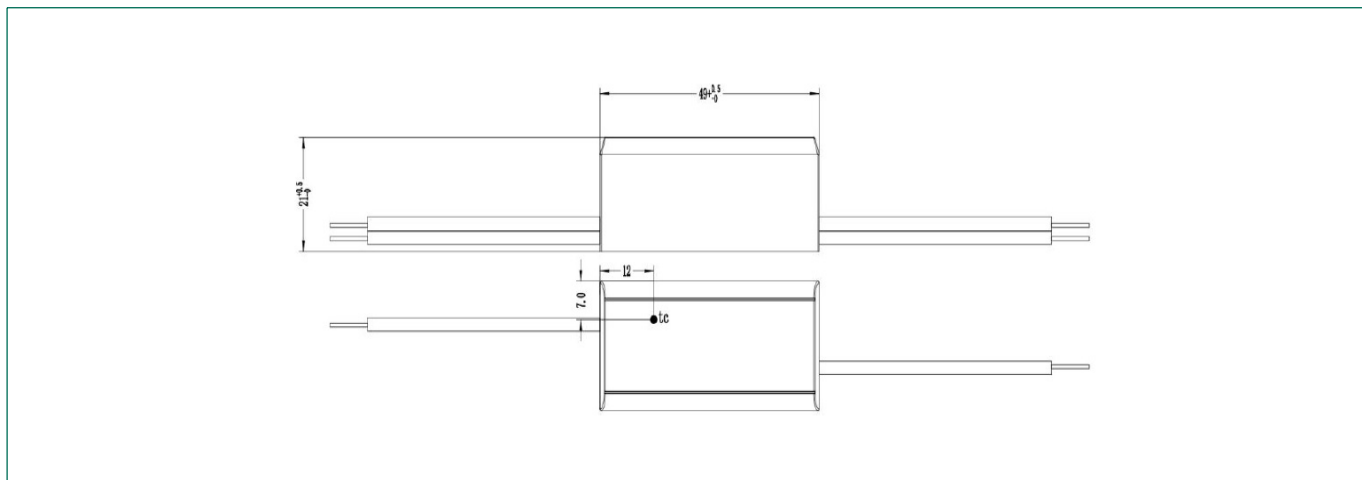
- Potência: 7W;
- Corrente de alimentação: 700 mA;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Eficiência máxima (η): > 74%;
- Garantia: 3 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Possibilidade de montagem externa a luminária;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: CE, CB, RCM, SAA, CCC;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta °C	Fator de Potência (λ)
LF/GIR007YS0700H	7	5 ÷ 10	700	-25 +50	$\geq 0,45$ C

DIMENSÕES:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) / EN 55015 / EN 60598-2-22 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / 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