

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA COM DIP-SWITCH - LF/GIF022YF0500HDS

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

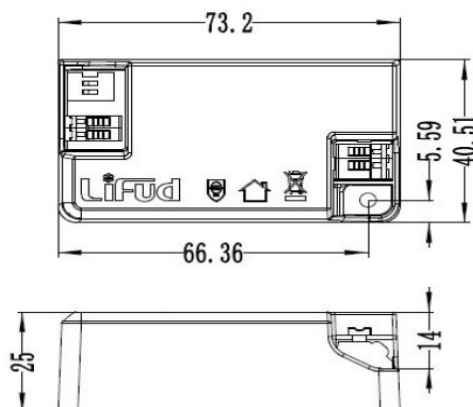
- Potência: 15 ÷ 21W;
- Corrente de alimentação: 350 ÷ 500 mA;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau 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 ;



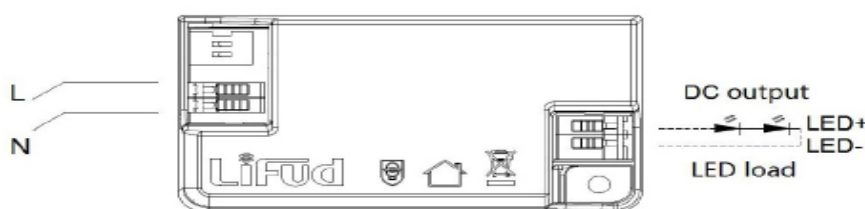
| CÓDIGO | POTÊNCIA MÁX. (W) | TENSÃO (VDC) | CORRENTE (mA) | ta °C | EFICIÊNCIA MÁXIMA (η) | FATOR DE POTÊNCIA (λ) |
|--------------------|-------------------|--------------|---------------|----------|------------------------------|---------------------------------|
| LF/GIF022YF0500HDS | 21W | 30 ÷ 42 | 350 ÷ 500 | -30 + 55 | 87% (*) | 0,94 (*) |

Nota: (*)230Vac

DIMENSÕES:



DIAGRAMA



| Corrente(mA) | 1 | 2 |
|--------------|----|----|
| 350 mA | - | - |
| 400 mA | ON | - |
| 450 mA | - | ON |
| 500 mA | ON | ON |

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