

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

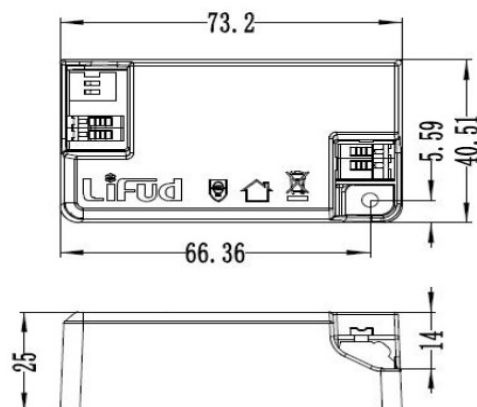
- Potência: 15 ÷ 21W;
- Corrente de alimentação: 350 ÷ 500 mA;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Classe de proteção: II;
- Grau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