

FONTE ALIMENTADORA DIMERIZÁVEL EM CORRENTE CONTINUA (TRIAC)- LF/GDE020YG0550HDS

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS :

- Potência: 20W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 400mA ÷ 550mA
- Eficiência máxima (η): $\geq 81\%$ (230VAC);
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Conectores de entrada (secção do cabo até 1,5mm²) e saída (secção do cabo até 1,0mm²);
- Grau de proteção: IP20;
- Uso em ambiente interno;
- Fixação do driver por parafuso;
- Instalação - diâmetro de furação no forro: 60 mm;
- Certificações: EneC 25; CE, CCC ;
- Normas de referência: EN 55015 /EN 61000-3-2 /EN 61000-3-3 /EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio

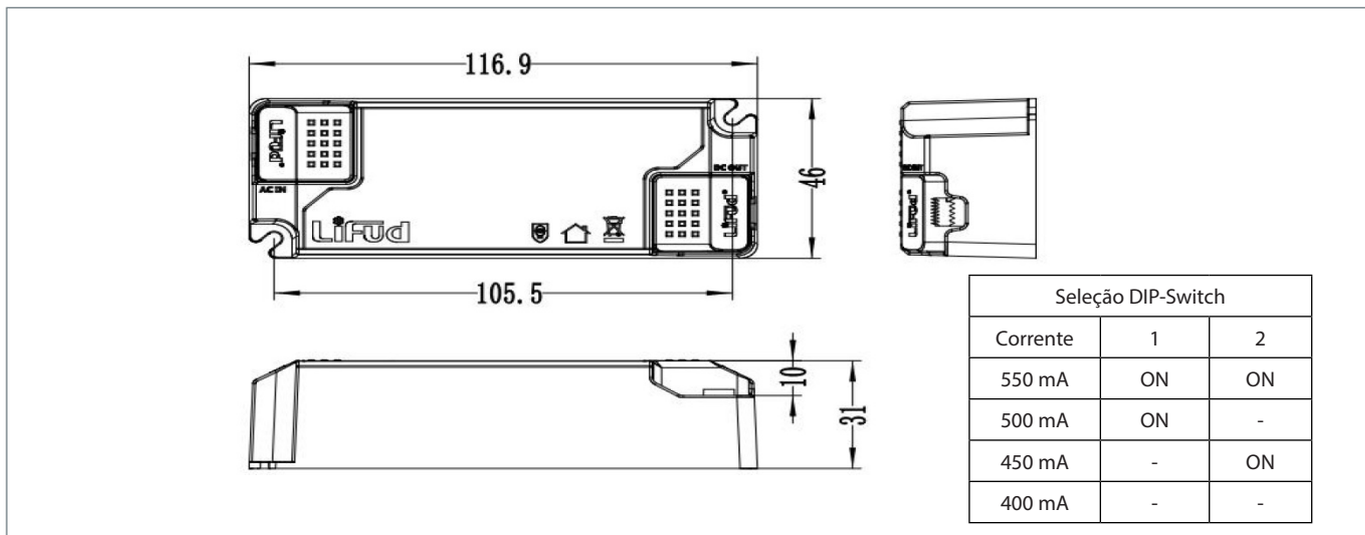


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta ° C	tc ° C	Fator de Potência (λ)
Corrente constante de saída						
LF/GDE020YG0550HDS	20	25-40	400 ÷ 550mA	-30 + 50	90	0,90(*)

(*) Referência- 230VAC

DIMENSÕES:



Vendas:

e-mail:vendas@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3737

Atendimento ao cliente:

e-mail:sac@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3740

