

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 42W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 1000 mA
- Ripple de corrente de saída: 10 %;
- Eficiência máxima (η): 88%;
- Flicker free: conforme IEEE 1789:2015;
- THD: $\leq 20\%$ (230Vac)
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II (SELV - Extra Baixa Tensão Separada);
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: curto circuito e circuito aberto;
- Certificação: ENEC, CE, CB, RCM, SAA e CCC;

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

FOTO DO PRODUTO

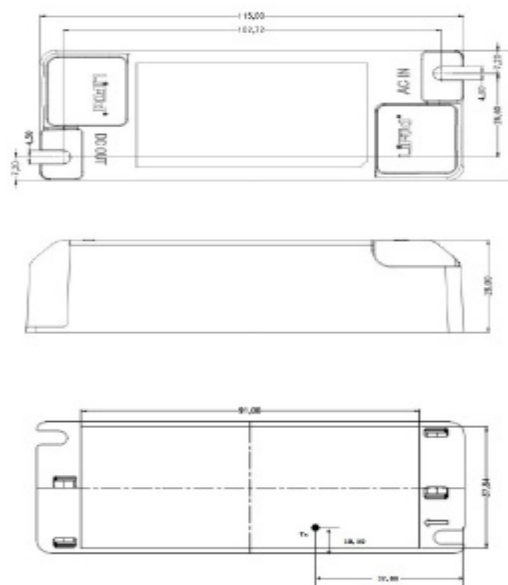


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	Ta °C	Tc °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/GIF040YS1000H	42	33 ÷ 42	27@154uS(230Vac)	-30 +45 °C	85	0,96 (230Vac)

us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO



www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304