

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 40W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 750 ÷ 1050mA;
- Driver multipotência dimerizável TRIAC, fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Flicker free: conforme IEEEE 1789:2015;
- Eficiência : $\geq 77.5\%$;
- THD: $\leq 20\%$ @350mA/40V;
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II;
- Driver isolado;
- Curva de dimerização: Linear
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: circuito aberto e curto-circuito ;
- Certificação: TUV-ENEC, CE-LVD, CB, UKCA, RCM e CCC.

NORMAS DE REFERÊNCIA

ENEC: EN61347-1: 2015, EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 62384: 2016/A1: 2009; CE-LVD: EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 61347-1: 2015, EN 62493: 2015; CB: IEC 61347-1: 2015, IEC61347-2-3: 2014, IEC 61347-2-13: 2014/AMD1:2016; SAA: AS 61347.2-13: 2018; CCC: GB19510.1-2009, GB19510.14-2009

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/ABT0401050HDS	40	25 ÷ 42 (750 ÷ 950mA) 25 ÷ 38 (1050mA)	$\leq 20@100\mu s$ (230Vac)	-20 +45 °C	90	$\geq 0,90$

us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO

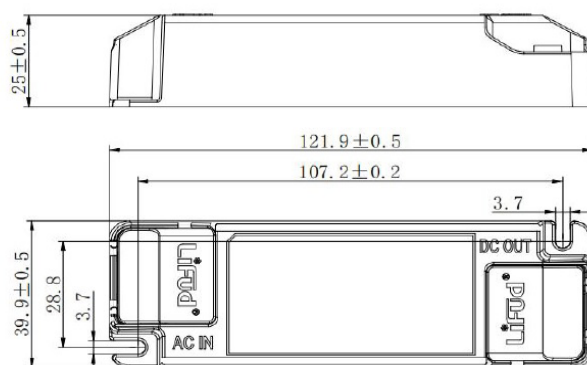


DIAGRAMA DIP SWITCH

Tensão de saída (Vdc)	Corrente	1	2
25 ÷ 38	1050mA	ON	ON
	950mA	ON	OFF
25 ÷ 42	850mA	OFF	ON
	750mA	OFF	OFF

www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

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