

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 40W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240 V;
- Corrente : 700 ÷ 1050mA;
- Driver multipotência dimerizável TRIAC, fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Dimerização compatível com fase reversa e “forward phase”
- Flicker free: conforme IEEE 1789:2015CIE SVM \leq 0,4 IEC-PST <1);
- Eficiência : \geq 87% ;
- THD: \leq 25%
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II (SELV - Extra Baixa Tensão Separada);
- Curva de dimerização: Linear (1 - 100%);
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: circuito aberto, sobrecarga e curto-circuito ;

- Certificação: ENEC, CCC, SAA,CB,CE e RCM

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/ACT04010750HDS	40	25 ÷ 40 (1050mA) 25 ÷ 40 (1000mA) 25 ÷ 42 (700 ÷ 950mA)	\leq 4.0@100us	-20 +45 °C	80	\geq 0,90

us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO

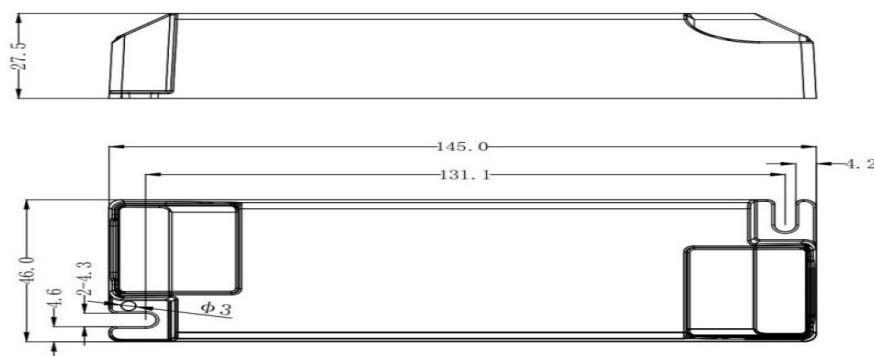


DIAGRAMA DIP SWITCH

Tensão de saída	Corrente	1	2	3
25 ÷ 38Vdc	1050mA	ON	ON	ON
25 ÷ 40Vdc	1000mA	-	ON	ON
25 ÷ 42Vdc	950mA	ON	-	ON
	900mA	-	-	ON
	850mA	ON	ON	-
	800mA	-	ON	-
	750mA	ON	-	-
	700mA*	-	-	-

NOTA 1:

Corrente padrão. Para alteração da corrente de saída através da chave de DIP, desconecte primeiro a entrada AC.