

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 55W - 12V;
- 110W - 24V;
- Tensão nominal: 12 ÷ 24V;
- Dimensões (mm): Diâ.57 X Alt. : 22;
- Dimmer tipo PWM em baixa tensão;
- Regulagem da luminosidade 0/0,5 - 100% mediante função PUSH LV, interface 1...10V ( $I=0,4\text{mA}$ ) ou potenciômetro de 100 Kohm;
- Terminal de entrada e de saída em lados opostos com secção de 2,5mm<sup>2</sup>;

Proteções: inversão de polaridade; contra superaquecimento e curto circuitos; contra picos de tensão de rede; contra sobrecargas;

- Normas de referência: EN 61347-1 / EN 61347-2-13;

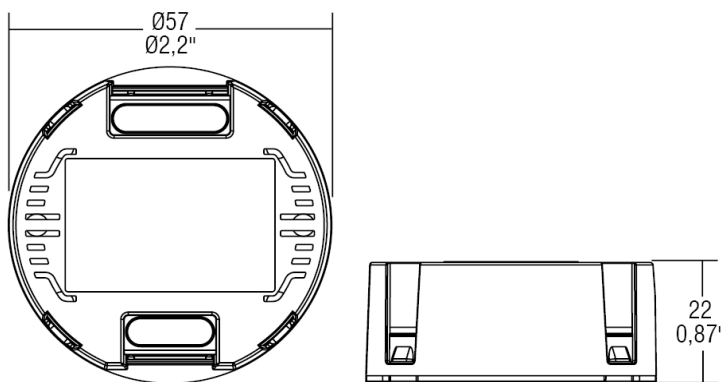
## FOTO DO PRODUTO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

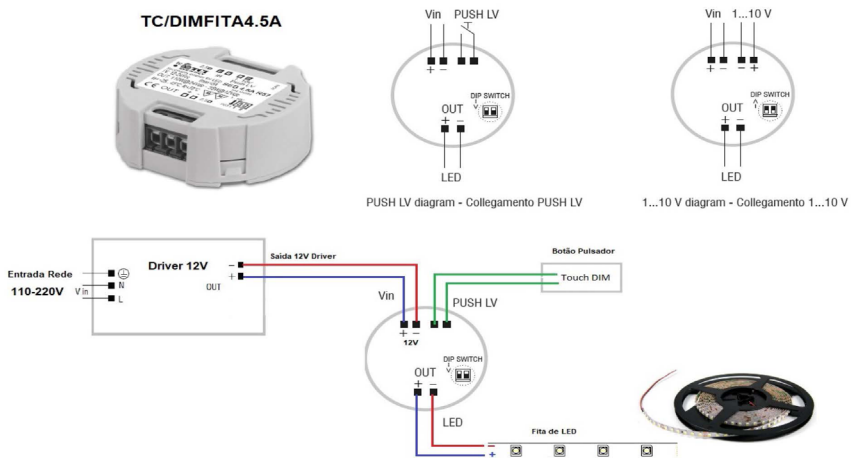
CÓDIGO	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	T <sub>a</sub> °C	T <sub>c</sub> °C
TC/DIMFITA4.5A	12 / 24	4,5	-25 +45 °C	70

## DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm

## DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



Regulagem da luminosidade 0-100% mediante a função PUSH ou interface 1...10V (potênciometro).

- Selecionar a modalidade (1...10V ou PUSH) na parte interna do TC/DIMFITA4.5A por meio de DIP-SWITCH, antes do acionamento.

A função PUSH pode ser feita por meio de interruptor pulsante “tipo campainha”;

#### Programação:

- uma pressão breve para acender e desligar;
- uma pressão prolongada para elevar ou diminuir a intensidade luminosa;
- a regulagem para automaticamente no valor mínimo e máximo;
- para um novo comando de acendimento, desligue e com o pulsante defina a regulagem desejada (quantidade de luz)

#### DIAGRAMAS DE ASSOCIAÇÕES DO TC/DIMFITA4.5

