

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência :8.75 ÷ 20W;
- Corrente de saída: 350mA;
- Tensão de alimentação: 127÷ 220V;
- THD: <15% carga total;
- Eficiência máxima: ≥87%
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção:IP20(uso em ambiente interno);
- Não isolado;
- Driver de LED non-SELV
- Invólucro: Caixa plástica;
- Consumo de energia em espera: 0,6W;
- Proteções: curto circuito e circuito aberto:

**NOTA:** “Produto a ser utilizado conforme orientações definidas na norma NBR 60598-1, Luminárias”.

## FOTO DO PRODUTO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA( $\lambda$ )
LF/FMRO20NA0350BU	20	25 ÷ 57	<80A&60uS	-30 °C + 50 °C	75 °C	≥0,92

NOTA: (\*) us = microsegundos

## DESENHO TÉCNICO

