

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 60.W;
- Tensão nominal: 127 ÷ 220 V;
- Corrente : 350 mA
- THD: <15% (220Vac);
- Eficiência máxima (η): 92% (220Vac)
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Classe de proteção: II;
- Proteções: circuito aberto e curto circuito;

NORMAS DE REFERÊNCIA

- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1: Requisitos Gerais e Ensaio

FOTO DO PRODUTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	T _a °C	T _c °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/FMRO60NA0350BU	60.2	115 ÷ 172	85@20uS(230Vac)	-30 +50 °C	75	0,95 (220Vac)

us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO

