



Reator Eletrônico 2x16W – 127/220V – Alto fator de potência – Modelo REV 216SP

Características Elétricas:

- Opera em **2 lâmpadas** fluorescentes tubulares de **16W (T8)**
- Tensão de rede de **127V ou 220V** (bivolt).
- Freqüência de rede: **50/60Hz**
- Partida: **Instantânea**
- Consumo total (reator + lâmpadas): **36W**
- Corrente de alimentação: **0,28A para 127V / 0,16A para 220V**
- Fator de potência (FP): **0,97**
- Distorção Harmônica Total (THD): **25%**
- Fator de fluxo luminoso: **1**
- Fator de eficácia do reator: **2,8**
- Fator de crista de corrente na lâmpada: **< 1,7**
- Freqüência de saída: **35KHz**
- Tolerância de rede: **114V a 140V para 127V / 198V a 242V para 220V**
- Temperatura máxima na carcaça (tc): **60°C**
- Temperatura ambiente (ta): **10 a 50°C**
- Cintilação (Flicker): **< 2%**

Dimensional (mm) / Peso (g):

- Comprimento = 208 / Largura = 47 / Altura = 34
- Peso em gramas: 280g

Informações do Produto:

- Caixa de policarbonato (plástica) antichama, a qual, suporta temperatura de até 140°C e não necessita ser aterrada;
- Todas as pontas dos cabos são estanhadas.

Informações Adicionais:

- Fabricados de acordo com as normas gerais de segurança (NBR-14417 / IEC-928) e de desempenho (NBR-14418 / IEC-929);
- Produto com qualidade assegurada pelo INMETRO;
- A tecnologia mais testada e aprovada em todos os laboratórios de ensaios credenciados pelo INMETRO;
- Baixa temperatura de trabalho, elevando a vida útil do produto;
- Garantia **balcão** de 2 (dois) anos contra defeitos de fabricação;
- **Tecnologia Nacional Patentada.**


Eng.º Ricardo Martinelli Leite
Depto. Técnico

