

## Reator Eletrônico Prof. 1 Lâmpada Tubular 16W 127/220V

Código: 3017



### Características Básicas

- Para 1 Lâmpada Tubular
- 16W 127/220V
- Potência Total: 16W
- Alto rendimento
- Gabinete em Policarbonato

### Características Técnicas

<b>Tensão de Entrada</b>	Para uma lâmpada 16W fluorescente tubular
<b>Tipo de Lâmpada</b>	Fluorescente tubular
<b>Quantidade</b>	Para 1 Lâmpada apenas
<b>Rendimento</b>	Alto
<b>Potência Total</b>	16W
<b>Tensão de Rede</b>	127/220V +/-5%
<b>Frequência</b>	50Hz/60Hz
<b>Corrente de Rede</b>	0,130A(127V)/0,075A(220V)
<b>Fator de Potência</b>	>0,97
<b>Temperatura Máxima da Carçaça</b>	60°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	10°C a 50°C
<b>Fator Fluxo Luminoso</b>	0,9
<b>Frequência de Saída</b>	30KHz
<b>Fator de Eficácia</b>	5,7
<b>Porcentagem de Cintilação (Flicker)</b>	<2%.
<b>THD</b>	<25% p/ 220V e <10% p/ 127V
<b>Gabinete</b>	Policarbonato ultra resistente a impactos e corrosão
<b>Tipo de Embalagem</b>	Solapa
<b>Peso Produto mais Embalagem</b>	0,19 Kg
<b>Tamanho da Embalagem (CxLxA)</b>	14x3,5x29 cm
<b>Caixa Master</b>	32 unidades
<b>EAN 13</b>	7899018440983
<b>DUN 14</b>	17899018440980
<b>Classificação Fiscal / NCM</b>	8504.10.00
<b>Garantia</b>	12 meses