

Reator Eletrônico Prof 1 Lâmpada Tubular 18/20W 127/220V

Código: 3000



Características Básicas

- Para 1 Lâmpada Tubular
- 18/20W 127/220V
- Potência Total: 20W
- Alto rendimento
- Gabinete em Policarbonato

Características Técnicas

| | |
|--|--|
| Tensão de Entrada | Para uma lâmpada 18/20W fluorescente tubular |
| Tipo de Lâmpada | Fluorescente tubular |
| Quantidade | Para 1 Lâmpada apenas |
| Rendimento | Alto |
| Potência Total | 20W |
| Tensão de Rede | 127/220V +/-5% |
| Frequência | 50Hz/60Hz |
| Corrente de Rede | 0,16A (127V) / 0,093A (220V) |
| Fator de Potência | >0,97 |
| Temperatura Máxima da Carcaça | 60°C |
| Temperatura Ambiente | 10°C a 50°C |
| Fator Fluxo Luminoso | 0,9 |
| Frequência de Saída | 30KHz |
| Fator de Eficácia | 4,7 |
| Porcentagem de Cintilação (Flicker) | <2%. |
| THD | <25% p/ 220V e <10% p/ 127V |
| Gabinete | Policarbonato ultra resistente a impactos e corrosão |
| Tipo de Embalagem | Solapa |
| Peso Produto mais Embalagem | 0,19 Kg |
| Tamanho da Embalagem (CxLxA) | 14x3,5x29 cm |
| Caixa Master | 32 unidades |
| EAN 13 | 7899018440679 |
| DUN 14 | 17899018440676 |
| Classificação Fiscal / NCM | 8504.10.00 |
| Garantia | 12 meses |