

## Reator Eletrônico 2 Lâmpadas Circulares 22W+32W 127/220V

Código: 412



### Características Básicas

- Para 1 Lâmpadas Circulares
- 22W+32W 127/220V
- Potência Total: 54W
- Alto rendimento
- Gabinete em Policarbonato

### Características Técnicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Tensão de Entrada</b>                   | Para duas lâmpadas 22+32W fluorescentes CIRCULARES   |
| <b>Tipo de Lâmpada</b>                     | Fluorescentes CIRCULARES                             |
| <b>Quantidade</b>                          | Para 2 Lâmpadas apenas                               |
| <b>Rendimento</b>                          | Alto   |
| <b>Potência Total</b>                      | 54W  |
| <b>Tensão de Rede</b>                      | 127/220V +/-5%                                       |
| <b>Frequência</b>                          | 50Hz/60Hz  |
| <b>Corrente de Rede</b>                    | 0,45(127v)/0,25A(220V)                               |
| <b>Fator de Potência</b>                   | >0,97  |
| <b>Temperatura Máxima da Carcaça</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>                   | 1,9  |
| <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>                   | A granel   |
| <b>Peso Produto mais Embalagem</b>         | 0,15 Kg  |
| <b>Tamanho da Embalagem (CxLxA)</b>        | 5x3,5x16,5 cm  |
| <b>Caixa Master</b>                        | 120 unidades   |
| <b>EAN 13</b>                              | 7899018404121  |
| <b>DUN 14</b>                              | 17899018404128                                       |
| <b>Classificação Fiscal / NCM</b>          | 8504.10.00   |
| <b>Garantia</b>                            | 12 meses   |