

Reator Eletrônico 1 Lâmpada Circular 22W 127/220V

Código: 415



Características Básicas

- Para 1 Lâmpada Circular
- 22W 127/220V
- Potência Total: 22W
- Alto rendimento
- Gabinete em Policarbonato

Características Técnicas

Tensão de Entrada	Para uma lâmpada 22W fluorescente CIRCULAR
Tipo de Lâmpada	Fluorescente CIRCULAR
Quantidade	Para 1 Lâmpada apenas
Rendimento	Alto
Potência Total	22W
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 Carça	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	A granel
Peso Produto mais Embalagem	0,15 Kg
Tamanho da Embalagem (CxLxA)	11x3,6x24 cm
Caixa Master	120 unidades
EAN 13	7899018404152
DUN 14	17899018404159
Classificação Fiscal / NCM	8504.10.00
Garantia	12 meses