

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

Código: 412



## **Características Básicas**

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

## **Características Técnicas**

Tensão de Entrada	Para duas lâmpadas 22+32W fluorescentes CIRCULARES
Tipo de Lâmpada	Fluorescentes CIRCULARES
Quantidade	Para 2 Lâmpadas apenas
Rendimento	Alto
Potência Total	54W
Tensão de Rede	127/220V +/-5%
Frequência	50Hz/60Hz
Corrente de Rede	0,45(127v)/0,25A(220V)
Fator de Potência	>0,97
Temperatura Máxima da Carcaça	60ºC
Temperatura Ambiente	10ºC a 50ºC
Fator Fluxo Luminoso	0,9
Frequência de Saída	30KHz
Fator de Eficácia	1,9
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)	5x3,5x16,5 cm
Caixa Master	120 unidades
EAN 13	7899018404121
DUN 14	17899018404128
Classificação Fiscal / NCM	8504.10.00
Garantia	12 meses