

Reator Eletrônico 2 Lâmpadas Tubulares 36/40W 127/220V

Código: 405



Características Básicas

- Para 2 Lâmpadas Tubulares
- 36/40W 127/220V
- Potência Total: 75W
- Alto rendimento
- Gabinete em Policarbonato

Características Técnicas

Tensão de Entrada	Para duas lâmpadas 36/40W fluorescentes tubulares
Tipo de Lâmpada	Fluorescentes tubulares do tipo T10 / T12
Quantidade	Para 2 Lâmpadas apenas
Rendimento	Alto
Potência Total	75W
Tensão de Rede	127/220V +/-5%
Frequência	50Hz/60Hz
Corrente de Rede	0,60A(127V)/0,35A(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	1,3
Porcentagem de Cintilação (Flicker)	<2%.
THD	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	0,17 Kg
Tamanho da Embalagem (CxLxA)	5x3,7x10,5 cm
Caixa Master	100 unidades
EAN 13	7899018404053
DUN 14	17899018404050
Classificação Fiscal / NCM	8504.10.00
Garantia	12 meses