



Acelétrica



Sua vida com mais qualidade e tecnologia!
Iluminação, Energia, Segurança e Informática

Reatores Eletrônicos

Todos os modelos certificados pelo INMETRO. Todos os reatores são testados individualmente. Atendem aos requisitos da NBR ISO 9001:2000 e as normas:

- NBR 14417 Reator Eletrônico - Prescrições de Segurança
- NBR 14418 Reator Eletrônico - Prescrições de Desempenho.
- Economia de energia de até 30% (em relação aos reatores eletromagnéticos).
- Filtro para eliminação de rádio interferência (RFI).
- Ausência de efeito estroboscópico (cintilação) nas lâmpadas.
- Aumento da vida útil das lâmpadas.
- Baixo surto de corrente (in rush current) na entrada do reator.

ALTO FATOR DE POTÊNCIA		BAIXO FATOR DE POTÊNCIA	
1 LÂMPADA	AUTOVOLT 110V-242V	1 LÂMPADA	BIVOLT 127V/220V
2 LÂMPADAS	BIVOLT 127V/220V	2 LÂMPADAS	
	MONOVOLT 127V		
	MONOVOLT 220V		



Exija Reatores
RCG

Reatores Eletrônicos para Lâmpadas T5

Os reatores eletrônicos RCG para lâmpadas T5 possuem partida rápida, ausência de efeito estroboscópico/flicker (cintilação) nas lâmpadas, são leves e compactos e proporcionam elevada economia de energia.

- Baixo fator de potência
- Para lâmpadas T5: 1 x 4W, 1 x 6W, 1 x 8W, 1 x 14W, 1 x 28W, 1 x 54W, 2 x 4W, 2 x 6W, 2 x 8W, 2 x 14W.
- Monovolt: 127V ou 200V (50/60Hz).
- Dimensões: comprimento 280mm; altura 28mm; largura 30mm.
- Partida rápida: proporciona o pré-aquecimento dos filamentos, garantindo maior vida útil das lâmpadas T5.
- Não aquecem o ambiente. (Tamb.=0 a 50°C/TC máx. = 60°C).
- Filtro para eliminação de rádio interferência (RFI).
- Fator de crista de corrente da lâmpada <1,7.
- Variação do envoltório da corrente da lâmpada <4%.

- Baixo surto de corrente (in rush current) na entrada do reator, (evita desgaste prematuro de interruptores e disjuntores).
- Proteção contra contato acidental (choque elétrico) com as partes vivas do reator independente do invólucro da luminária.
- Não necessita de dispositivo de partida adicional.

Autotransformadores



- Transforma a tensão da rede elétrica de 127V para 220V e de 220V para 127V de forma prática e segura.
- Possui conector H, mais segurança na utilização, para os modelos com potência máxima de até 2000VA.
- Tensão adequada à rede elétrica.

Disponíveis nos modelos com potência máxima de até: 100VA, 200VA, 300VA, 500VA, 750VA, 1050VA, 1500VA, 2000VA, 3000VA, 5000VA.

Calha Comercial



- Chapa de aço carbono fosfatizada.
- Pintura eletrostática a pó - Híbrida Poliéster / Epoxi.



(21) 3346-1010 | 3346-2020 | 3346-3030