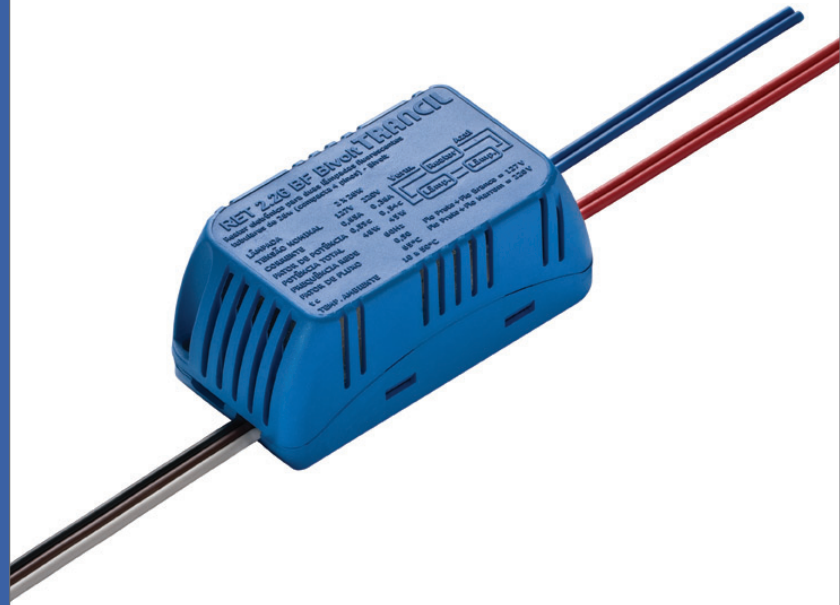


Ret BF

Reatores Eletrônicos para lâmpadas fluorescentes baixo fator de potência



Aplicação:

O Reator Eletrônico Baixo Fator de Potência – Ret BF é adequado para instalações residenciais que utilizam lâmpadas de 14,16,18,20,28,32,36 e 40W em tensão de 127V ou 220V.

Vantagens:

– Redução de até 30% no consumo de energia elétrica em relação aos

reatores convencionais;

- Eliminam totalmente o efeito estroboscópico;
- Proteção contra choques elétricos das partes vivas independente do invólucro da luminária;
- Não necessita de dispositivo de partida;
- Dimensões compactas.
- Excelente qualidade a baixo custo.

Certificados:

NBR 14417
NBR 14418

Dados técnicos:

- Baixo fator de potência;
- Partida ultra-rápida;
- Tensão: Bivolt (127/220V);
- Frequência de saída: 30kHz
- Temperatura ambiente: 10 a 50 °C
- Frequência da rede: 60Hz

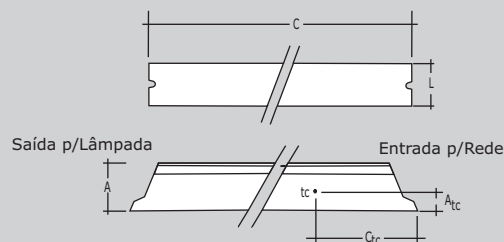
Dados técnicos por modelo:

Modelo	Lâmpadas	I(mA)		P(W)		FP		FF		FE	
		127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Ret 1.16 BF	1 x 16W	280	160	18	16	0,51	0,45	0,90	0,90	5,00	5,63
Ret 1.20 BF	1 x 20W	320	190	21	19	0,52	0,46	0,90	0,90	4,29	4,74

Dimensional

AxLxC: 37 x 45 x 90mm

AtcxCtc: 19 x 44mm



TRANCIL®

www.trancil.com.br

Tel. Vendas: 0800 979 90 30 / 31 2191-1800
Tel. Geral: 31 2191-1871 Fax: 31 2191-1814
E-mail: vendas@trancil.com.br