

# FLUORTRONIC® RTA

Reator eletrônico com alto fator de potência para lâmpada fluorescente tubular

Informações Técnicas  
Revisão: Set. 2008

## RTA 2x40/36W Bivolt

Dados Técnicos:

Referência:	RTA 2x40/36W Bivolt	
Lâmpada:	40W T10	40W T10
Potência da Lâmpada [W]:	36	36
Potência do Sistema [W]:	78	74
Corrente de entrada [A]:	0,63	0,36
Tipo de partida:	Partida Instantânea	
Tensão de entrada:	127 V ± 10 %	220 V ± 10 %
Frequência de entrada:	50 / 60 Hz	
Frequência de saída:	47 kHz	52 kHz
Corrente da lâmpada [A]:	0,29	0,35
Corrente do filamento [A]:	0,265	0,267
Fator de potência:	0,98c	0,96c
Fator de fluxo:	0,90	
T.D.H.:	10 %	20 %
Faixa de temperatura ambiente:	+ 10° a 50° C	
Temperatura máxima da caixa:	+ 75° C	
Comprimento dos cabos na entrada:	160 mm	
Comprimento dos cabos na saída:	600 mm	
Dimensões (C x L x H):	156,5 x 43,5 x 39,5 mm	
Peso:	196 g	
Distância entre os furos de fixação:	150,5 mm	

\* Não necessita de dispositivo auxiliar de partida

\* Reator protegido contra choque elétrico

