

# FLUORTRONIC® RTB

Reator eletrônico com baixo fator de potência para lâmpada fluorescente tubular

Informações Técnicas  
Revisão: Set. 2008

## RTB 2x16W Bivolt

Dados Técnicos:

Referência:	RTB 2x16W Bivolt	
Lâmpada:	16W T8	16W T8
Potência da Lâmpada [W]:	15	14,5
Potência do Sistema [W]:	33	33
Corrente de entrada [A]:	0,5	0,26
Tipo de partida:	Partida Instantânea	
Tensão de entrada:	127 V ± 10 %	220 V ± 10 %
Frequência de entrada:	50 / 60 Hz	
Frequência de saída:	31 kHz	31 kHz
Corrente da lâmpada [A]:	0,25	0,23
Corrente do filamento [A]:	0,22	0,22
Fator de potência:	0,58c	0,56c
Fator de fluxo:	0,90	
T.D.H.:	74 %	82 %
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:	400 mm	
Dimensões (C x L x H):	84 x 44 x 34 mm	
Peso:	98,3 g	
Distância entre os furos de fixação:	80 mm	

\* Não necessita de dispositivo auxiliar de partida

