

# FLUORTRONIC® RTB

Reator eletrônico com baixo fator de potência para lâmpada fluorescente tubular

Informações Técnicas  
Revisão: Set. 2008

## RTB 1x40/36W Bivolt

Dados Técnicos:

Referência:	RTB 1x40/36W Bivolt	
Lâmpada:	40W T10	40W T10
Potência da Lâmpada [W]:	35,9	35,7
Potência do Sistema [W]:	40	40
Corrente de entrada [A]:	0,52	0,3
Tipo de partida:	Partida Instantânea	
Tensão de entrada:	127 V ± 10 %	220 V ± 10 %
Frequência de entrada:	50 / 60 Hz	
Frequência de saída:	38 kHz	38 kHz
Corrente da lâmpada [A]:	0,364	0,37
Corrente do filamento [A]:	0,260	0,260
Fator de potência:	0,58c	0,57c
Fator de fluxo:	0,90	
T.D.H.:	70 %	80 %
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:	650 mm	
Dimensões (C x L x H):	74 x 39 x 33 mm	
Peso:	82 g	
Distância entre os furos de fixação:	70 mm	

\* Não necessita de dispositivo auxiliar de partida

\* Reator protegido contra choque elétrico

