

FLUORTRONIC® RTB

Reator eletrônico com baixo fator de potência para lâmpada fluorescente tubular

Informações Técnicas
Revisão: Set. 2008

RTB 1x16W Bivolt

Dados Técnicos:

Referência:	RTB 1x16W Bivolt	
Lâmpada:	16W T8	16W T8
Potência da Lâmpada [W]:	15,5	14,7
Potência do Sistema [W]:	18	17
Corrente de entrada [A]:	0,27	0,15
Tipo de partida:	Partida Instantânea	
Tensão de entrada:	127 V ± 10 %	220 V ± 10 %
Frequência de entrada:	50 / 60 Hz	
Frequência de operação:	27 kHz	27 kHz
Corrente da lâmpada [A]:	0,25	0,23
Corrente do filamento [A]:	0,171	0,169
Fator de potência:	0,52c	0,48c
Fator de fluxo:	0,90	
T.D.H.:	82 %	88 %
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):	74 x 39 x 33 mm	
Peso:	77 g	
Distância entre os furos de fixação:	70 mm	

* Não necessita de dispositivo auxiliar de partida

