

**QUICKTRONIC®**  
**Reator eletrônico para lâmpadas**  
**DULUX 70 W IN**

Informações  
Técnicas  
Edição: Jan. 2003

## QT-T/E 1x70/230-240

### Características:

- Adequada em aplicações onde há muitos acendimentos diários
- Adequado para luminárias com classe de proteção I e II
- Desligamento confiável e seguro em caso de defeito na lâmpada
- Acendimento automático na troca da lâmpada

### Dados Técnicos:

Referência:	QT-T/E 1x70/230-240
Lâmpadas:	DULUX T/E 70 W IN
Potência da lâmpada [W]:	70
Potência do sistema [W]:	77
Corrente de entrada [A]:	0,35
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	5200
Tempo de ignição:	< 1,5 seg
Tensão de alimentação:	230 V – 240 V
Faixa de tensão (AC):	198 V – 254 V
Faixa de tensão (DC):	176 V – 254 V
Frequência:	0; 50 / 60 Hz
Frequência de operação:	aprox. 40-95 kHz
Fator de potência:	$\lambda = 0,98c$
Faixa de temperatura $t_a$ :	-20°C a +50°C
Temperatura do invólucro $t_c$ :	máx. +70°C
Dimensões (l x w x h):	123 x 79 x 33 mm
Distância entre furos de fixação:	129,5 mm
Peso:	240 g
Interferência:	acc. to EN 55015
Distorção harmônica:	acc. to EN 61000-3-2
Imunidade:	acc. to EN 61547
Aprovações:	  