

QUICKTRONIC[®] ECONOMIC

Reator eletrônico para lâmpadas fluorescentes compactas


Informações
Técnicas
Edição: Mai. 2006

QT-ECO T/E 2x26/220-240

Características:

- QUICKTRONIC ECONOMIC é a alternativa eletrônica aos reatores convencionais
- Partida com pré-aquecimento dos filamentos
- Luz constante sem feito estroboscópico
- Para luminárias com proteção classe I e II
- Adequado para instalações de emergência de acordo com VDE 0108
- Aumenta a vida útil da lâmpada
- Acendimento automático na troca da lâmpada
- Desligamento confiável e seguro em caso de defeito na lâmpada
- Economiza energia

Dados Técnicos:

Referência:	QT-ECO T/E 2x26/220-240			
Lâmpadas:	Potência da lâmpada [W]:	Potência do sistema [W]:	Corrente de entrada [A]:	Fluxo luminoso a 25°C [lm]:
DULUX D/E 26W:	2 x 24	52	0,25	2 x 1800
DULUX T/E 26W:	2 x 24	52	0,25	2 x 1800
Tempo de ignição:	< 2 seg			
Tensão de alimentação:	220 V – 240 V			
Faixa de tensão (AC):	198 V – 254 V			
Frequência:	50 / 60 Hz			
Frequência de operação:	aprox. 45 kHz			
Corrente máxima na partida:	$I_P = 16 \text{ A}; T_H = 200 \mu\text{S}$			
Fator de potência:	$\lambda = 0,95c$			
Faixa de temperatura t_a :	-15°C a +50°C			
Temperatura do invólucro t_c :	máx. +70°C			
Dimensões (l x w x h):	150 x 41 x 28 mm			
Distância entre furos de fixação:	140 mm			
Peso:	190 g			
Segurança:	acc. to EN 61347-2-3 / IEC 61347-2-3			
Interferência:	acc. to EN 55015 / CISPR 15			
Distorção harmônica:	acc. to EN 61000-3-2 / IEC 61000-3-2			
Imunidade:	acc. to EN 61547 / IEC 61547			
Aprovações:				

Máxima distância entre o reator e a lâmpada: < 1,0 m (PIN 1;2;3;4); 0,5 m (PIN 5;6)

Pré-aquecimento: Após desligadas, as lâmpadas devem permanecer nesse estado por 2 minutos para assegurar uma ótima partida pré-aquecida.

QUICKTRONIC® ECONOMIC

Reator eletrônico para lâmpadas
fluorescentes compactas

Informações
Técnicas
Edição: Mai. 2006

QT-ECO T/E 2x26/220-240

Produto:

QT-ECO T/E 2x26/220-240



Diagrama de ligação:

