

QUICKTRONIC® MULTIWATT reator eletrônico para lâmpadas fluorescentes compactas, tubulares e circulares

Informações Técnicas




Edição: Abr. 2001

QT-M 2x26-32/230-240 S

Características:

- Partida com pré-aquecimento dos filamentos
- Adequado para luminárias com classe de proteção 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

Dados Técnicos:

Referência:	QT-M 2x26-32/230-240 S			
Lâmpadas:	Potência da lâmpada [W]:	Potência do sistema [W]:	Corrente de entrada [A]:	Fluxo luminoso a 25°C [lm]:
2 x DULUX D/E 26W:	49	54	0,23	3500
2 x DULUX T/E 26W:	49	54	0,23	3500
2 x DULUX T/E 32W:	64	70	0,30	4800
2 x DULUX L 18W:	32	35	0,16	2300
2 x DULUX L 24W:	49	54	0,23	3500
2 x DULUX L 36W:	64	70	0,30	5600
2 x DULUX F 18W:	32	35	0,16	2100
2 x DULUX F 24W:	49	54	0,23	3300
2 x DULUX F 36W:	64	70	0,30	5400
2 x L 18W:	32	35	0,16	2600
2 x FC 22W:	49	24	0,23	3600
1 x FC 22W + 40W	64	70	0,30	1800 + 3200
2 x FQ 24W:	49	54	0,23	3500
Tempo de ignição:	< 1 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. 45 kHz			
Fator de potência:	$\lambda = 0,97c$			
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 VDE 0875 T15-1 / EN 55015 / CISPR 15			
Distorção harmônica:	acc. to VDE 0838 T2 / EN 61000-3-2 / IEC 1000-3-2			
Imunidade:	acc. to VDE 0875 T15-2 / EN 61547 / IEC 1547			
Aprovações:	  			

Lâmpadas de diferentes potências podem operar simultaneamente (por exemplo, FC 22 + DULUX T/E 26W)

