

QUICKTRONIC® FLAT

QT-FQ 1x80/230-240 F / CW
QT-FQ 2x80/230-240 F / CW



Informações Técnicas

Edição: Jan. 2003

Características:

- 21 mm de altura
- Acendimento da lâmpada com ótimo pré-aquecimento em menos de 1 segundo
- Adequado para iluminação com alta quantidade de acendimentos
- Tecnologia *Cut-off*
- Acendimento automático na troca da lâmpada
- Desligamento automático em caso de falha na lâmpada
- Bornes que permitem várias formas de conexão
- Adequado para instalações de emergência de acordo com VDE 0108
- Adequado para luminárias com classe de proteção I e II

Dados Técnicos:

Referência:	QT-FQ 1x80/230-240 F / CW	QT-FQ 2x80/230-240 F / CW
Lâmpadas:	1 x FQ 80W / 1 x DL 80W	2 x FQ 80W / 2 x DL 80W
Potência da lâmpada [W]:	1 x 80	1 x 80
Potência do sistema [W]:	87,5	171 / 170
Corrente de entrada [A]:	0,38	0,75
Fluxo luminoso à 25°C [lm]:	6150	2 x 6150
Fluxo luminoso à 35°C [lm]:	7000	2 x 7000
Tempo de pré-aquecimento:	< 1 seg	
Tensão de alimentação:	230 V...240 V	
Faixa de tensão (AC):	198 V...264 V	
Faixa de tensão (DC):	198 V - 264 V	
Frequência:	50...60 Hz	
Frequência de operação:	aprox. 45 - 50 kHz	
Corrente máxima na partida:	$I_p = 25 \text{ A}; T_H = 170 \mu\text{S}$	$I_p = 39 \text{ A}; T_H = 260 \mu\text{S}$
Fator de potência:	$\lambda = 0,97$	
Faixa de temperatura t_a :	-20°C a +50°C	
Temperatura do invólucro t_c :	máx. +70°C	máx. +75°C
Dimensões (l x w x h):	360 x 30 x 21 mm	423 x 30 x 21 mm
Distância entre furos de fixação:	350 mm	415 mm
Peso:	330 g	400 g
Interferência:	acc. to EN 55015	
Distorção harmônica:	acc. to EN 61000-3-2	
Imunidade:	acc. to EN 61547	
Aprovações:	  	