

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QT-FQ 2X80

QUICKTRONIC® FQ® | ECG para FL 16 mm



## Áreas de Aplicação

- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Modernization of existing systems

#### Vantagens do Produto

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

## Características do Produto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- $-\,$  Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65  $^{\circ}{\rm C}$ , max. 10 % failure rate)
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Safety: to EN 61347-2-3
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	175,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão de entrada AC	198264 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	430 V
Corrente elétrica de entrada	39 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	5 1)
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	g 1)
Frequência de operação	7075 kHz

<sup>1)</sup> Tipo B

## Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	1s

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	424,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	415,0 mm
Largura	30,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	30.00 mm
Altura	21,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	21.00 mm
Peso do produto	381,00 g

## **CORES & MATERIAIS**

Material da caixa	Metal
Material do corpo	Metal

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo de 56 dias/ano em 85%

## Vida Útil

Vida útil do reator	50000 h <sup>1)</sup>	
Vida útil do reator	50000 h <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> No  $T_{case} = 75$ °C at  $T_{c}$  ponto / 10% taxa de falhas

## **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	1,5 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1/11
Desligar seguro no fim de vida da lâmp.	EOL T.2

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10
Normas	Acc. EN 55015, CISPR 15 / Acc. EN 61547/IEC 61547 / Acc. EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Acc. EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3
Grau de proteção	П
Tipo de protecção	IP20
Classe de eficiência energética	A2
EEI – Etiqueta de Eficiência Energética	A2

## DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem -40+85 °C
--------------------------------------

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	339525_Declaration of Conformity (GB)
PDF	Certificados	554891_EAC PT family
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
PDF	Dados CAD 3D PDF	322175_QT-FQ 2x80
POF	Dados CAD 3D PDF	322175_QT-FQ 2x80 

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300825564	Sem embalagem 1		400.00 g	
4050300825571	Shipping box 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7860.00 g	7.27 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.