

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QTP5 1X14...35

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL 5 | ECG para FL 16 mm



### Áreas de Aplicação

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

### Vantagens do Produto

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Automatic restart after lamp replacement
- 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: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at  $T_c = 65^\circ\text{C}$ , max. 10 % failure rate)
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

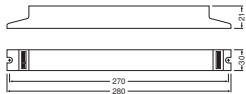
Potência nominal	39,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Tensão de entrada AC	198...264 V
Tensão de entrada DC	176...276 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	330 V
Corrente elétrica de entrada	24 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Frequência de operação	40...50 kHz

1) Tipo B

## Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	1 s
--------------------	-----

## DIMENSÕES &amp; PESO



Comprimento	280,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	270,0 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	171,00 g

## CORES &amp; 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.	5...85 % <sup>1)</sup>

1) Máximo de 56 dias/ano em 85%

## Vida Útil

Vida útil do reator	100000 h <sup>1)</sup>
---------------------	------------------------

1) No  $T_{case} = 65^{\circ}\text{C}$  a  $T_c$  ponto / 10% taxa de falhas

## ATRIBUTOS

Regulável	Não
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	2.0 m / 1.0 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	I / II
Adequado para Iluminação de Emergência	Sim
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 61347-2-3 / Acc. EN 60929 / Acc. EN 55015:2006 + A1:2007 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547
Grau de proteção	I/II
Tipo de protecção	IP20
Classe de eficiência energética	A2 BAT
EEI – Etiqueta de Eficiência Energética	A2 BAT

## DADOS LOGÍSTICOS

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

## DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Declarações de conformidade	339525_Declaration of Conformity (GB)
 Certificados	554891_EAC PT family

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 PDF	Dados CAD 3D PDF 322176_QTP5 1x14-35, QTP5 1x24-39, QTP5 1x49, QTP5 1X54

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321329035	Sem embalagem 1		171.00 g	
4008321329042	Shipping box 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3586.00 g	4.87 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.