

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QTP5 1X49

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  $_{\rm C}$  = 65 °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	55,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão de entrada AC	198264 V
Tensão de entrada DC	176276 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 1)
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Frequência de operação	4050 kHz

<sup>1)</sup> Tipo B

## Dados Luminotécnicos

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

## **DIMENSÕES & 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	168,5 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 % 1)

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

# Vida Útil

Vida útil do	eator	100000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> No  $T_{case} = 65^{\circ}C$  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	1/11
Desligar seguro no fim de vida da lâmp.	EOL T.2

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	
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
POF	Declarações de conformidade	339525_Declaration of Conformity (GB)
POF	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
4008321329370	Sem embalagem 1		168.50 g	
4008321329387	Shipping box 20	322 mm x 98 mm x 167 mm	3949.00 g	5.27 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.