

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QT-M 2X26...42 S

QUICKTRONIC® MULTIWATT | ECG para CFL



### Áreas de Aplicação

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Suitable for luminaires of protection class I

#### 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
- Separate installations thanks to optional cable clamp for K2 and K3 casings
- VDE/VDE EMC certified system

## 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
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

# **DADOS TÉCNICOS**

# **DADOS ELÉTRICOS**

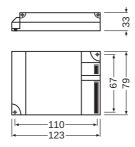
Potência nominal	84,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	430 V
Tensão de entrada AC	198264 V
Tensão de entrada DC	176254 V <sup>1)</sup>
U-OUT (Tensão de funcionamento)	430 V
Corrente elétrica de entrada	28 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	8 2)
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	13 2)
Frequência de operação	45 kHz <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Minimum voltage for lamp ignition: 198 V

## **Dados Luminotécnicos**

Tempo de ligamento	1 s

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	123.00 mm
Nicho de montagem, comprimento	111,0 mm
Largura	79.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	79.00 mm
Altura	33.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	33.00 mm
Secção do cabo, primário	0,51,5 mm²
Secção do cabo, secundário	0,51,5 mm²

<sup>2)</sup> Type B

<sup>3)</sup> Aproximadamente

Peso do produto	280,00 g
-----------------	----------

## **CORES & MATERIAIS**

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C	
Temperatura máxima no ponto TC	70 °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>

<sup>1)</sup> Na tcase = 75 °C no ponto tc / taxa de insucesso de 10%

### **ATRIBUTOS**

Dimmable	No
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 / GOST / RCM
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	1
Tipo de protecção	IP20
Classe de eficiência energética	A2
EEI – Etiqueta de Eficiência Energética	A2

# **DADOS LOGÍSTICOS**

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

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS	
PDF	User instruction 596698_EAC QTP-M	

	DOWNLOADS
PDF	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 57965_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-M 2x26-42 S (G+GB)
PDF	Certificates 334981_EMC-Marks approval QT-M
PDF	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
PDF	Certificates 334982_ENEC-Marks approval QT-M
PDF	Certificates 335126_CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
PDF	Certificates 504211_VDE-EMC-Certificate QT-M
PDF	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
ZIP	CAD data 3-dim 313489_123x79x33 9900044
ZIP	CAD data 3-dim 313449_123x79x33 9900044
ZIP	CAD data 3-dim 314264_123x79x33 9900044
PDF	CAD data PDF 313391_123x79x33 9900044

## **DADOS LOGÍSTICOS**

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321110022	Sem embalagem 1		280.00 g	
4008321110039	Shipping box 20	412 mm x 101 mm x 260 mm	5865.00 g	10.82 dm³

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.