

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | ECG para FL 7 mm e CFL



Áreas de Aplicação

- Public buildings

Vantagens do Produto

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement
- Large input voltage range

Características do Produto

Supply voltage: 220...240 VLine voltage: 198...264 V

- Line frequency: 50 Hz

- Energy Efficiency Index EEI: A2 / A3 (depending on lamp)

- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL)

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	23,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão de entrada DC	176254 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	330 V
Corrente elétrica de entrada	12 A
Frequência da rede	50
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	51
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	84
Frequência de operação	3545 kHz

Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	7 c
rempo de tigamento	2 5

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	80.00 mm
Nicho de montagem, comprimento	72,075,0 mm
Largura	40.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	40.00 mm
Altura	22.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	22.00 mm
Peso do produto	52,00 g

CORES & MATERIAIS

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15+50 °C
Temperatura máxima no ponto TC	70 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

Vida Útil

Vida útil do reator	30000 h ¹⁾

¹⁾ $T_c = 70$ °C, com taxa de avaria máx. 10%

ATRIBUTOS

Dimmable	No
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	1.0 m / 0.5 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	
Normas	Acc. EN 61347-2-3 / Acc. EN 55015:2006 + A1:2007 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547	
Grau de proteção	Ш	
Tipo de protecção	IP20	
Classe de eficiência energética	A3	
EEI – Etiqueta de Eficiência Energética	A3	

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem -40+85 °C

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	User instruction 592501_EAC QT-ECO
PDF	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM
PDF	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 57963_ADDON TECHNICAL INFORMATION QT-ECO 2x5-11 S (G+GB)
PDF	Certificates 683440_VDE-Marks approvals
PDF	Certificates 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
PDF	Certificates 334955_VDE-Marks approval
PDF	Certificates 334983_VDE-Marks approval
PDF	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
ZIP	CAD data 3-dim 313440_80x40x23 9900043
ZIP	CAD data 3-dim 313447_80x40x23 9900043

	DOWNLOADS
ZIP	CAD data 3-dim 313477_80x40x23 9900043
PDF	CAD data PDF 313409_80x40x23 9900043

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300821504	Sem embalagem 1		52.00 g	
4050300821511	Shipping box 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 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.