

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QT-FIT8 1X58...70

QUICKTRONIC® FIT 8 | ECG para FL 26 mm



Áreas de Aplicação

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- 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
- 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

- 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	55,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão de entrada AC	198264 V
Tensão de entrada DC	185264 V ¹⁾
U-OUT (Tensão de funcionamento)	430 V
Corrente elétrica de entrada	15 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	17 ²⁾
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	28 ²⁾
Frequência de operação	4050 kHz

¹⁾ Tensão mínima para ignição da lâmpada: 198 V, 185...198 V para máximo 1 h

Dados Luminotécnicos

Ì	0	000.00
	DIMENSÕES & PESO	
	Tempo de ligamento	2 s

Comprimento	280,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	270,0 mm
Largura	30,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	30.00 mm
Altura	28,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	28.00 mm
Secção do cabo, primário	0.51.5 mm ² 1)
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm ² 1)
Peso do produto	182,00 g

¹⁾ Entradas rigídas

CORES & MATERIAIS

Material da caixa	Metal
Material do corpo	Metal

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

^{2) &}lt;sub>Tipo B</sub>

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	50000 h ¹⁾

¹⁾ No máx. $T_{\rm c}$ / 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
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	1	
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	642694_VDE-Certificate QT-FIT8 1x/2x58-70
PDF	Certificados	554891_EAC PT family

	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
PDF	Dados CAD 3D PDF	316099_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321294227	Sem embalagem 1		182.00 g	
4008321294234	Shipping box 20	303 mm x 132 mm x 185 mm	3853.00 g	7.40 dm ³

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.