

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QTP-M 1X26...42

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

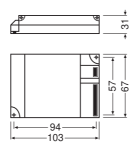
Potência nominal	49,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão de entrada AC	198264 V
Tensão de entrada DC	176276 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	430 V
Corrente elétrica de entrada	15 A
Frequência da rede	50/60 Hz ¹⁾
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	17 ²⁾
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	28 ²⁾
Frequência de operação	47 kHz

¹⁾ Aproximadamente

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	103,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	94,0 mm
Largura	67,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	67.00 mm
Altura	31,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	31.00 mm

²⁾ $_{\text{Tipo B}}$

Secção do cabo, primário	0.51.5 mm ²
Secção do cabo, secundário	0.51.5 mm ²
Peso do produto	147,00 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	75 °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⁾
	00000

¹⁾ No $T_{case} = 75$ °C at T_{c} ponto / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Serra cabos opcional, ver montagens capítulo ECG - serra cabos
-----------------------	--

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 / 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	VII
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
POF	Declarações de conformidade	339525_Declaration of Conformity (GB)
POF	Declarações de conformidade	334807_Declaration of conformity – QTP-M

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321329134	Sem embalagem 1		147.00 g	
4008321329141	Shipping box 20	360 mm x 102 mm x 230 mm	2986.00 g	8.45 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.