

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PT-FIT 35/220...240 I

POWERTRONIC® PT-FIT I | ECG para lâmpadas HID, com serra-cabos



### Áreas de Aplicação

- Shop lighting
- Health and fitness areas (in luminaires with protection class IP66 or higher)
- Effect and accent lighting

### Vantagens do Produto

- ECG with ergonomic strain relief for correct installation in suspended ceilings
- Optimized cost/benefit factor
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

### Características do Produto

- Energy Efficiency Index EEL: A2
- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

## DADOS TÉCNICOS

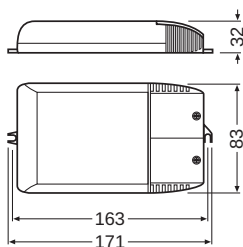
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	43,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Tensão nominal de saída	250 V
Tensão de entrada AC	198...264 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	250 V
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	30 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência $\lambda$	0,95 <sup>1)</sup>
Eficiência do reator	92 %
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	15 <sup>2)</sup>
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	26 <sup>2)</sup>
Frequência de operação	0.200...0.240 kHz

1) Mínimo

2) Type B

## DIMENSÕES &amp; PESO



Comprimento	172.00 mm
Nicho de montagem, comprimento	163,0 mm
Largura	83.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	83.00 mm
Altura	33.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	33.00 mm
Secção do cabo, primário	0,75...1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Secção do cabo, secundário	0,75...1,5 mm <sup>2</sup> / 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Comprimento máximo do cabo (entrada)	5.5...6.5 mm

Comprimento máximo do cabo (saída)	5.5...6.5 mm
Peso do produto	285,00 g

1) com ferrolho / sem ferrolho

## CORES & MATERIAIS

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15...+60 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C
Humidade rel. admissível no funcionam.	5...85 % <sup>1)</sup>

1) Máximo de 56 dias/ano em 85%

## Vida Útil

Vida útil do reator	30000 h <sup>1)</sup>
---------------------	-----------------------

1) No máximo T<sub>c</sub> / taxa de insucesso de 10 %

## ATRIBUTOS

Dimmable	No
Proteção contra superaquecimento	Redução de potência e desligue a T 75 °C no ponto de tc
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM	1,5 m
Indicada p. luminárias com cl. proteção	I
Adequado para Iluminação de Emergência	Não

## CERTIFICADOS & NORMAS

Selo de aprovação	VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normas	Acc. EN 61347-2-12 / Acc. EN 55015 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 62493
Grau de proteção	I
Tipo de protecção	IP20
Classe de eficiência energética	A2
EEL – Etiqueta de Eficiência Energética	A2

## DADOS LOGÍSTICOS

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














## Aviso de Segurança

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

**Attention!**

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 334206_Technical guide - POWERTRONIC for HID-lamps (GB)
	User instruction 590731_EAC - PTI I / PT-FIT I
	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 321397_ATI PT-FIT 35/220-240 I (G+GB)
	Certificates 335124_VDE-Marks approval
	Certificates 335123_EMC-Marks approval
	Certificates 554891_EAC PT family
	Declarations of conformity 339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3035574
	Declarations of conformity VD EMC Certificate 40025469
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3363432
	CAD data 3-dim 321675_CAD PTI-FIT 35/70 I
	CAD data 3-dim 321673_CAD PTI-FIT 35/70 I
	CAD data 3-dim 321674_CAD PTI-FIT 35/70 I

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321377661	Sem embalagem 1	165 mm x 32 mm x 83 mm	285.00 g	0.44 dm <sup>3</sup>
4008321377678	Shipping box 20	430 mm x 368 mm x 91 mm	6197.00 g	14.40 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.