

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PT-FIT 70/220...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 EEI: 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

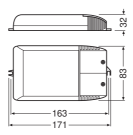
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80,00 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	250 V
Tensão de entrada AC	198264 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	250 V
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	45 A <sup>1)</sup>
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
Eficiência do reator	92 %
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	7 3)
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	13 <sup>3)</sup>
Frequência de operação	0.2000.240 kHz

<sup>1)</sup>  $t_{width}$  = 250 µs (testado a 50 %  $t_{peak}$ )

## **DIMENSÕES & 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

<sup>2) &</sup>lt;sub>Mínimo</sub>

<sup>3) &</sup>lt;sub>Tipo B</sub>

Secção do cabo, primário 0.751.5 mm² / 0.752.5 mm² <sup>1)</sup>	
Secção do cabo, secundário 0.751.5 mm² / 0.752.5 mm² <sup>1)</sup>	
Comprimento máximo do cabo (entrada)	5.56.5 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	5.56.5 mm
Peso do produto	290,00 g

<sup>1)</sup> Com ponteira / Sem ponteira

## **CORES & MATERIAIS**

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °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	30000 h <sup>1)</sup>
---------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> No máx.  $T_{\rm c}$  / 10% taxa de falhas

# **ATRIBUTOS**

Regulável	Não
Proteção contra superaquecimento Redução de potência e desligue a T 75 °C no ponto de to	
Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM 1,5 m	
Indicada p. luminárias com cl. proteção	T. Control of the con
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	l I	
Tipo de protecção	IP20	
Classe de eficiência energética	A2	

EEI – 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**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	590731_EAC - PTI I / PT-FIT I
PDF	Declarações de conformidade	339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
POF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity 3363432
PDF	Declarações de conformidade	VD EMC Certificate 40025469
POF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity 3035574
POF	Certificados	554891_EAC PT family

### **DADOS LOGÍSTICOS**

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321377685	Sem embalagem 1	167 mm x 33 mm x 83 mm	290.00 g	0.46 dm <sup>3</sup>
4008321377692	Shipping box 20	430 mm x 368 mm x 91 mm	6477.00 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. © 2025, Produtos da OSRAM GmbH, distribuídos pela LEDVANCE GmbH. Todos os