

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PT-FIT 35/220...240 S

POWERTRONIC® PT-FIT S | ECE para lámparas HID, instalación en luminarias



Áreas de aplicación

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

Beneficios del producto

- Optimized cost/benefit factor
- Compact dimensions and low weight for small luminaire designs
- Automatic safety shutdown of lamps in the event of a defect or at end of life (EoL)

Características del producto

- 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

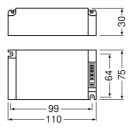
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	43,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	250 V
Tensión de entrada	198264 V
U-OUT	250 V
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	30 A ¹⁾
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia λ	0,95 ²⁾
Eficiencia ECE	92 %
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	15 ³⁾
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	26 ³⁾
Frecuencia de funcionamiento	0.2000.240 kHz

¹⁾ Anchura = 150 μ s (medido con una inclinación del 50%

DIMENSIONES Y PESO



Largo	110.00 mm
Distancia entre taladros longitud	99,0 mm
Ancho	75.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	75.00 mm
Alto	30.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	30.00 mm

^{2) &}lt;sub>Mínimo</sub>

^{3) &}lt;sub>Tipo B</sub>

Sección de cable, entrada	0,51,0 mm² / 0.51.5 mm² ¹)
Sección de cable, salida $0.51.0 \text{ mm}^2 / 0.51.5 \text{ mm}^2$	
Long aislamiento parte de la entrada	8,59,5 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,59,5 mm
Peso del producto	245,00 g

¹⁾ Cable con terminal / Cable sin terminal

COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-15+65 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % ¹⁾

¹⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

Vida media

ECE vida útil	30000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

¹⁾ Al máximo T $_{\rm c}$ / 10 % índice de fallos

PRESTACIONES

Regulable	No	
Protección contra sobrecalentamiento Reducción de potencia y apagado a T 85 °C en el punto To		
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM 1,5 m		
Apto para luminarias con clase de prot.	1	
Apto para iluminación de emergencia	No	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick	
Normas	Según EN 61347-2-12 / Según EN 55015 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547	
Clase de protección	I	
Tipo de protección	IP20	
Clase de eficiencia energética	A2	

EEI – Etiqueta energética	A2
EEI – Etiqueta energetica	AZ

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C
-------------------------------	-----------

Advertencia de Seguridad

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!

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- In order to achieve good radio interference suppression:
 - 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 - 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

DESCARGAS

	Documentos y certificados
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321386625	Sin embalaje 1	110 mm x 30 mm x 74 mm	246.44 g	0.24 dm³
4008321386632	Embalaje de envío 20	412 mm x 136 mm x 152 mm	5169.89 g	8.52 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asequrese de utilizar la version más reciente.

	\sim 1 1 $^{\prime}$	TECNIC	, DEI		1CTO
-1	ιнΔ	1 F (NH)	Δ Ι) 🗕 Ι	ונונואט	1(1(1