

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PTi 35/220...240 S

POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi 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

- Long reliable life at maximum permitted temperatures
- Compact dimensions and low weight for small luminaire designs
- Excellent thermal behavior for very high limit temperatures t_c and t_a
- 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

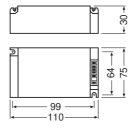
INFORMACIÓN TÉCNICA

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	0,95 ²⁾
Eficiencia ECE	91 %
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	15 ³⁾
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	26 ³⁾
Frecuencia de funcionamiento	0.2000.240 kHz

¹⁾ Anchura = 150 μs (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	0,52,5 mm ²
Sección de cable, salida	0,52,5 mm ²
Long aislamiento parte de la entrada	1011 mm
Long aislamiento parte de la salida	1011 mm
Peso del producto	250,00 g

COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-25+65 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	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	50000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

¹⁾ Al máximo T_c / 10 % índice de fallos

PRESTACIONES

Regulable	No	
Protección contra sobrecalentamiento Reducción de potencia y apagado a T 85 °C en el punto Tc		
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 ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick		
Normas	Según EN 61000-3-2 / IEC 1000-3-2 / Según EN 61347-2-12 / Según EN 55015 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547	
Clase de protección	1	
Tipo de protección	IP20	
Clase de eficiencia energética	A2	
EEI - Etiqueta energética	A2	

DATOS LOGÍSTICOS

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!

Any conductive material must have a minimum distance of 4 mm to the front of the terminal block.

Installation by qualified electrician only.

Terminals for protective earth not suitable for any through connection.

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	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	590729_EAC - PTI S / PT-FIT S
PDF	Declaraciones de conformidad	339884_Tender Document for POWERTRONIC EVG.eng
PDF	Declaraciones de conformidad	VD EMC Certificate 40025469
PDF	Declaraciones de conformidad	EU Declaration of Conformity 3363432
PDF	Certificados	554891_EAC PT family

	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
PDF	Datos CAD 3D PDF	313407_110x75x30 9900004

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto Ca	ntidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
-----------------------	---------------------------------	---	------------	---------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321073112	Sin embalaje 1	111 mm x 31 mm x 74 mm	250.00 g	0.25 dm ³
4008321074522	Embalaje de envío 20	412 mm x 136 mm x 186 mm	5169.89 g	10.42 dm ³

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. Asegurese de utilizar la version más reciente.