

## Descripción del producto

### QTP-M 2X26...32

QUICKTRONIC MULTIWATT | ECE para CFL



#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Instalaciones de iluminación de emergencia según EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Edificios públicos
- Pabellones deportivos y fábricas
- Apto para luminarias con clase de protección I

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Larga vida útil
- Sin efectos adversos por conexiones y desconexiones frecuentes
- Reencendido automático tras el reemplazo de lámpara
- Perfecto arranque de las lámparas para aplicaciones con sensores de movimiento
- Instalaciones por separado, gracias a la clema para cables para las carcasa K2 y K3
- Sistema certificado VDE/VDE CEM

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Tensión de suministro: 220...240 V
- Tensión de línea: 198...264 V
- Frecuencia de línea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Arranque de las lámparas con óptimo precalentamiento de filamento
- Índice de eficiencia energética EEI: A2
- Desconexión automática de lámparas defectuosas y al final de su vida útil (EoL T.2)
- Funcionamiento de la lámpara: según EN 60929
- Seguridad: según EN 61347-2-3

## DATOS TÉCNICOS

### Datos eléctricos

<b>Tensión de entrada</b>	198...264 V
<b>Corriente red</b>	0,30 A
<b>Tensión nominal</b>	220...240 V
<b>Frecuencia de red</b>	50...60 Hz
<b>Tensión cc</b>	176...276 V
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	45 kHz <sup>1)</sup>
<b>Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)</b>	11 <sup>2)</sup>
<b>Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)</b>	19 <sup>2)</sup>
<b>Corriente de encendido IP</b>	25 A

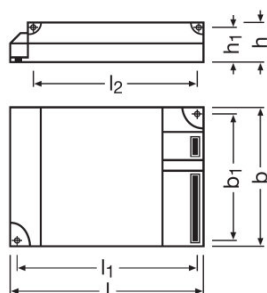
<sup>1)</sup> Aproximadamente

<sup>2)</sup> Type B

### Datos técnicos de iluminación

<b>Tiempo de arranque</b>	1,0 s
---------------------------	-------

### Dimensiones y peso



<b>Largo</b>	123,0 mm
<b>Ancho</b>	79,0 mm
<b>Alto</b>	33,0 mm
<b>Distancia entre taladros longitud</b>	111,0 mm
<b>Peso del producto</b>	180,00 g
<b>Sección de cable, salida</b>	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Sección de cable, entrada</b>	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

### Temp. y condiciones de funcionamiento

<b>Margen de temperatura ambiente</b>	-20...+50 °C
<b>Humedad rel. permitida durante el func.</b>	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 days/year at 85 %

Duración de vida

<b>ECE vida útil</b>	50000 h <sup>1)</sup>
----------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> En tcase = 70°C a tc punto / 10 % índice de fallos

Datos adicionales del producto

<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	Abrazadera de cable opcional, véase el capítulo montajes-ECE - abrazadera de cables
--	---

Capacidades

<b>Apto para luminarias con clase de prot.</b>	I / II
<b>Fin vida útil de la lámp., desco. seg.</b>	EOL T.2

Certificados & Normas

<b>Símbolos de homologación</b>	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
<b>EEL – Etiqueta energética</b>	A2
<b>Normas</b>	Según EN 61347-2-3/Según EN 60929/Según EN 55015:2006 + A1:2007/Según EN 61000-3-2/Según EN 61547
<b>Tipo de protección</b>	I/II
<b>Tipo de protección</b>	IP20

Esquema de conexión

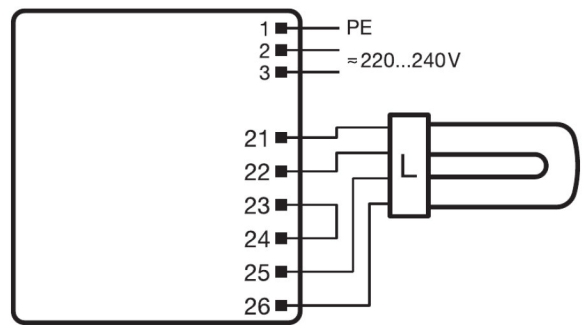
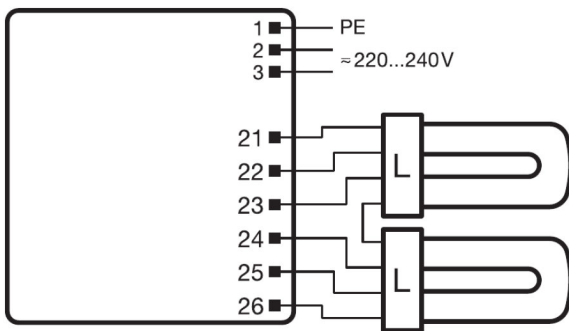


Diagrama de la instalación eléctrica

Diagrama de la instalación eléctrica

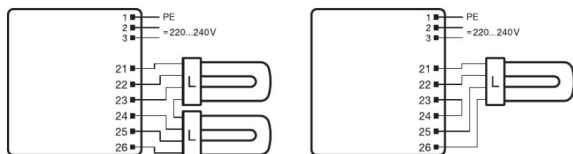


















Diagrama de la instalación eléctrica

## DESCARGA DATOS

Fichero	
	Anexo TI 321429_ATI QTP-M 2X26-32 (GB)
	Certificados 334956_EMC-Marks approval &#150; QTP-M
	Certificados 334981_EMC-Marks approval QT-M
	Certificados 334982_ENEC-Marks approval QT-M
	Certificados 335097_INOTEC
	Certificados 335101_ENEC-VDE-Marks approval
	Certificados 335126_CEAG requirements Compatibility to modules of manufacturers for emergency lighti
	Certificados 335169_Manufacturer´s declaration &#150; LampECG combinations: Frequent switching
	Certificados 335181_VDE Quality Tested &#150; Simplified luminaire approbation
	Certificados 504211_VDE-EMC-Certificate QT-M
	Declaración de conformidad 334807_Declaration of conformity &#150; QTP-M
	Declaración de conformidad 339525_Declaration of Conformity (GB)

	Indicación del instalación 334142_Technical guide - ECGs for T5-lamps
	Indicación empresarial 596698_EAC QTP-M
	Datos CAD 3-dim 321779_QTP-M 2X26-32
	Datos CAD 3-dim 321780_QTP-M 2X26-32

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4008321329158	Sin embalaje 1	- x - x -	180,00 g	
4008321329165	Embalaje de envío 20	428 mm x 88 mm x 257 mm	3860,00 g	9.68 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.

## QUICKTRONIC MULTIWATT | ECE para CFL

Nombre del producto	Grupo de lámparas	Corriente nominal	Pérdida de potencia	Flujo luminoso a 25 °C	Número de fuentes de luz	Flujo luminoso a 35 °C	
QTP-M 2X26...32	DULUX D/E 26 W	0.24 A	53.00 W	2*1750 lm	2		
	DULUX F 18 W	0.16 A	36.00 W		2	1050 lm	
	DULUX F 24 W	0.21 A	48.00 W		2	1650 lm	
	DULUX F 36 W	0.30 A	68.00 W		2	2700 lm	
	DULUX L 18 W	0.16 A	36.00 W		2	1150 lm	
	DULUX L 18 W XT	0.16 A	36.00 W		2	1150 lm	
	DULUX L 24 W	0.22 A	48.00 W		2	1750 lm	
	DULUX L 24 W XT	0.22 A	48.00 W		2	1750 lm	
	DULUX L 36 W	0.30 A	68.00 W		2	2800 lm	
	DULUX L 36 W XT	0.30 A	68.00 W		2	2800 lm	
	DULUX T/E 26 W	0.24 A	53.00 W		1750 lm	2	
	DULUX T/E 26 W CONSTANT	0.24 A	53.00 W		1750 lm	2	
	DULUX T/E 32 W	0.30 A	68.00 W		2400 lm	2	
	DULUX T/E 32 W CONSTANT	0.30 A	68.00 W		2400 lm	2	
	DULUX T/E 42 W	0.20 A	46.00 W		3200 lm	1	
	DULUX T/E 42 W CONSTANT	0.20 A	46.00 W		3200 lm	1	
	FC 22 W	0.22 A	49.00 W			2	1800 lm
	HO 24 W	0.23 A	49.00 W			2	1750 lm
	HO 24 W CONSTANT	0.23 A	49.00 W			2	1900 lm
	L 18 W	0.17 A	36.00 W			2	1350 lm
	L 18 W XT	0.17 A	36.00 W			2	1350 lm
	L 18 W XXT	0.17 A	36.00 W			2	1350 lm