

## QUICKTRONIC INTELLIGENT DIM T5

ECE regulable 1...10 V para FL 16 mm



### Características del producto

- Control mediante interfaz 1...10 V
- Tensión de suministro: 220...240 V
- Frecuencia de línea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tensión de línea: 198...264 V
- Rango de regulación: 1...100 % de flujo luminoso
- Arranque de las lámparas: en el transcurso de 0,6 s
- Vida útil: > 100.000 h (para  $T = 65^{\circ}\text{C}$  a  $T_c$ )
- Desconexión automática de lámparas defectuosas y al final de su vida útil (EoL T.2)
- Índice de eficiencia energética EEI: A1 BAT
- Protección de sobretensión: Gestión térmica a temperaturas  $t_c$  elevadas
- Seguridad: según EN 61347-2-3
- Funcionamiento de la lámpara: según EN 60929
- Supresión de RI: según EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Armónicos: de conformidad con EN 61000-3-2
- Inmunidad acorde EN 61547

### Beneficios del producto

- Mismo flujo luminoso con tensión continua y tensión alterna
- Perfecto arranque de las lámparas para aplicaciones con sensores de movimiento
- Lámparas de regulación o de amalgama sin parpadeos o vida útil reducida
- Eficiencia muy alta gracias a la tecnología Cut-Off
- Reencendido automático tras el reemplazo de lámpara
- Los ECE cumplen con la norma MINERGIE, gracias a su muy bajo consumo de stand-by
- Características de alimentación de emergencia configurables

### Áreas de aplicación

- Apto para instalaciones de emergencia
- Industria
- Oficinas diáfanos, pasillos y recintos del almacén
- Edificios públicos
- Apto para luminarias con clase de protección I

## Hoja de datos gama de productos

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Texto de la hoja técnica

- 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, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.
- 

### Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico [www.osram.es](http://www.osram.es)

---

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

---