

# Regulador-conmutador de luz giratorio 1-10 V para lámparas de fluorescencia con carga máxima de 3 A Simon 75

REF. 75317-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Se trata de un regulador conmutador giratorio de luz indicado para lámparas de fluorescencia con carga máxima de 3A. Es una pieza apta para superficie y empotrar y, además, es válida para balastos electrónicos que sean regulables (Bus 1-10V). El mecanismo se presenta en formato individual e incluye un fusible de protección. El regulador conmutador está formado por componentes electrónicos que cuentan con aislamiento en termoplástico libre de halógenos. Pertenece a la serie Simon 75 y es compatible con los mecanismos de las series Simon 31, 75 y 82. La colección Simon 75 ofrece una amplia gama de dispositivos con todo tipo de funciones electrónicas que se adaptan a las necesidades actuales. Algunas de estas funciones son la regulación y control de la iluminación o la programación de la temperatura. En el caso de esta pieza, recuerde que en un mismo circuito no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

### TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

### MATERIAL

Metal,Plástico

### CLASE ETIM

EC000025

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 84

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 3A	MONOBLOQUE Sí
FUNCIÓN ACÚSTICA No	FRECUENCIA 50 - 60 Hz	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
NÚMERO DE CONTACTOS 5	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	ENLAZABLE No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) No	POTENCIA MÁXIMA (W) 690	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1	VERSIÓN Individual
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V Sí	TIPO DE MECANISMO Rotary	TENSIÓN (V~) 230 V~
	POTENCIA MÍNIMA (W) 0	NÚMERO DE CABLES 3

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

9

### GARRA

Simon 27

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053029282	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.09	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 329232.00
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053029282	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.09
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 329232.00	ALTURA EMBALAJE 57.00	PESO NETO EMBALAJE 0.09
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 76.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.09	LONGITUD EMBALAJE 76.00	



