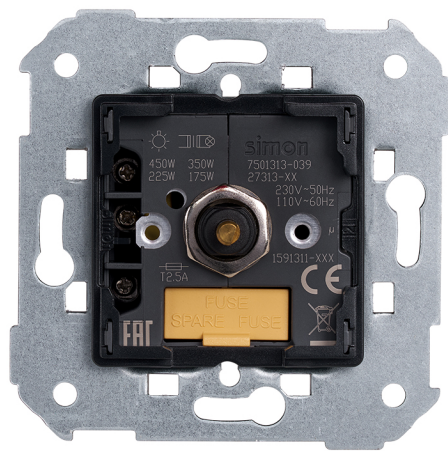


# Regulador-comutador electrónico de luz giratorio de 450W Simon 75

REF. 7501313-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

### MATERIAL

Metal, Plástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature, Simon  
82 y Simon 88

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

Sí

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de  
instrucciones

### CLASE ETIM

EC000025

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

FUNCIÓN ACÚSTICA	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	MONOBLOQUE
No	No	Sí
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	FRECUENCIA (HZ)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1.5 - 2.5	50 Hz	No
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	FUNCIÓN INDICADORA	TENSIÓN NOMINAL (V~)
No	No	230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
No	IP20	5 - 35 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	ENLAZABLE	ALIMENTACIÓN (V~)
450 VA	No	230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)
1 elemento	No	45
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	POTENCIA MÁXIMA (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	450	-20 - 75 °C
	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
	Rotary	Individual
	POTENCIA MÍNIMA (W)	TENSIÓN (V~)
	40	230 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	TIPO DE FIJACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
11	Tornillos	Apto para superficie y empotrar
GARRA	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Simon 27	Universal	A tornillo
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	
Únicamente con herramienta	Horizontal,Vertical	

## NORMATIVA

## REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053194768	KGM	329232
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053194768	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.145
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	57	0.145
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	76	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.145	76	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.145	MMT	