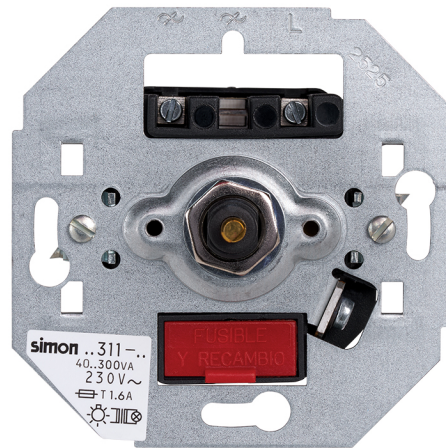


# Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA Simon 75

REF. 75311-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Regulador-interruptor de luz con funcionamiento giratorio de 40 a 300 W/VA de la serie Simon 75. Para su correcto funcionamiento requiere de una alimentación de 250 V~. Categorizado en el apartado de “regulador - interruptor” debido a su control giratorio para la intensidad de luz. El tipo de instalación se lleva a cabo mediante embornamiento por tornillo. Para su correcto funcionamiento no es posible conectar dos reguladores electrónicos de tensión diferentes a un mismo circuito. La serie Simon 75 se caracteriza por su fácil instalación y así lo demuestra con este elemento, apto para superficie y para empotrar con una facilidad pasmosa a la hora de realizar la instalación. Requiere además de una potencia mínima de 40 W y soporta una máxima de 300 W. Su fabricación se ha llevado a cabo con componentes metálicos con aislamiento termoplástico y libre de halógenos, de esta forma el elemento cumple con la normativa actual.

### TIPO DE BALANCÍN

Rotativo

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

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)

40 -300 W

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

### 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 85

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### CLASE ETIM

EC000025

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
FUNCIÓN ACÚSTICA No	No	MONOBLOQUE Sí
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
NÚMERO DE CONTACTOS 3	FRECUENCIA 50 Hz	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 200 W	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	ENLAZABLE No	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	POTENCIA MÁXIMA (W) 300	VERSIÓN Individual
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1	TENSIÓN (V~) 230 V~
	TIPO DE MECANISMO Rotary	NÚMERO DE CABLES 2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

5

### GARRA

Incluidas

### 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

8421053038536

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.13

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053038536

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

57.00

### ANCHO EMBALAJE

76.00

### LONGITUD EMBALAJE

76.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

329232.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.13

### PESO NETO EMBALAJE

0.13

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

