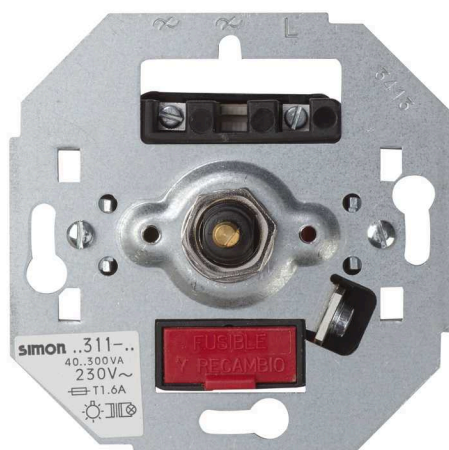


## Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA

REF. G7531139



## 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 230 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.

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

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

Sí

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

300 W

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### EMBALAJE

Retráctil

### CLASE ETIM

EC000025

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE CONTACTOS

3

### NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

200 W

### COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

No

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

### POTENCIA MÁXIMA (W)

300

### CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

### TIPO DE MECANISMO

Rotatif

### POTENCIA MÍNIMA (W)

40

### COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

### NÚMERO DE CABLES

2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

5

### GARRA

Incluidas

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## 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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

## CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852010694

## PESO NETO DEL PRODUCTO

0.105

## UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

## ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

## VOLUMEN EMBALAJE

351000

## ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

## EAN EMBALAJE

18412852010691

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

## LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

## UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

## PESO BRUTO EMBALAJE

0.126

## VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

351000

## ALTURA EMBALAJE

60

## PESO NETO EMBALAJE

0.105

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

## ANCHO EMBALAJE

75

## UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.126

## LONGITUD EMBALAJE

75