

**Regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA marfil Simon 27 Play**

REF. 27313-31



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Fácil y resistente, así es el regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento con potencia de 40 a 500 W/VA. Lo encontramos en color marfil y con unas dimensiones de 22,5x45 mm. Pertenece a la serie Simon 27 Play.

Es apto para un módulo y necesitará una alimentación de 230 V~ y un tipo embornamiento con tornillos. Consta de 3 contactos, 2 hilos, 1 circuito controlador y es compatible con la incandescencia de halógenos de 500 VA,.

Además debemos tener en cuenta que se trata de un mismo circuito, por lo que no se deben conectar dos reguladores electrónicos de tensión. Para la instalación, bastará con empotrar la pieza o colocarla sobre la superficie.

La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y trae 8 mm de cable pelado. Su fabricación está realizada a base de componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico, diseñados para alcanzar temperaturas que pueden oscilar sin ningún tipo de inconveniente entre los 0 y 40°, y puede llegar a soportar hasta un máximo de -20 y 75°, tal y como manda la normativa.

### ACABADO

Marfil

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

500 VA

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### CLASE ETIM

EC000025

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

Sí

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### OBSERVACIONES

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

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INDICADOR DE CONSUMO (mA)

1.5 mA

NÚMERO DE CONTACTOS

3

NÚMERO DE CIRCUITOS  
CONTROLABLES

1

COMPATIBLE CON HALÓGENOS  
CON TRANSFORMADOR  
ELECTROMAGNÉTICO (W)

500 VA

COMPATIBLE CON AUXILIAR  
ELECTRÓNICO

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS  
CON TRANSFORMADOR  
ELECTRÓNICO (W)

300 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES

Medio elemento

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

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS  
FLUORESCENTES (VA)

No

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

COMPATIBLE CON BAJO  
CONSUMO (W)

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

POTENCIA MÁXIMA (W)

500

CANTIDAD MÁXIMA POR  
CIRCUITO

1

TIPO DE MECANISMO

Rotary

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

TIPO

Regulador - Conmutador

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

### GARRA

Simon 27

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y  
Centralizaciones

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### 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 8421053060155	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.06	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 110.12
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053060155	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 23.00	PESO NETO EMBALAJE 0.06
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.06	LONGITUD EMBALAJE 84.00	