

## Regulador-comutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA blanco Simon 27 Play

REF. 27313-34



### INFORMACIÓN BÁSICA

**ACABADO**

Blanco

**COMPATIBILIDAD**

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

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

Sí

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

500 VA

**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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO
De 1,5 a 2,5 mm		Rotary
INDICADOR DE CONSUMO (MA)	No	POTENCIA MÍNIMA (W)
1.5 mA		40
NÚMERO DE CONTACTOS	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
3	No	No
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1	Sí	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)
500 VA	IP20	230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	No	-20 - 75 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	MANTENIMIENTO	TIPO
300 VA	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Regulador - Comutador
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	POTENCIA MÁXIMA (W)	VERSIÓN
Medio elemento	500	Individual
	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	NÚMERO DE CABLES
	1	2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
8	Universal, Americano y Centralizaciones	Apto para superficie y empotrar
GARRA		
Simon 27		

## 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	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053060148	UNITARIO	1
	KGM	
PESO BRUTO EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO		MMT
0.02	0	
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060148	110.124
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN
0	0.05	EMBALAJE
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.02	23	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	84	57
UNIDAD DE VOLUMEN	PESO NETO EMBALAJE	
EMBALAJE UNITARIO	0.02	
MMQ		