

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

REF. 27313-34



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Cada actividad requiere de una intensidad de luz específica. El exceso o la falta de iluminación pueden generar problemas a la hora de llevar a cabo diferentes labores en nuestra casa o nuestro trabajo. Gracias a este regulador-conmutador de luz giratorio de medio elemento de 40 a 500 W/VA de la serie Simon 27 Play esto ya no será nunca un inconveniente.

Su relación calidad-precio no tiene rival en el mercado. Se trata de un regulador electrónico de tensión universal de módulo estrecho disponible en color blanco. Su facilidad de uso, con un tipo de funcionamiento giratorio, es otra de sus ventajas, además de ser apto para superficie y empotrar. Para su mantenimiento sólo es necesario un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Como el resto de nuestros productos, la calidad de sus materiales es excelente con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico.

ACABADO

Blanco

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053060148 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.02 | 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 8421053060148 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.05 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 23.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.02 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 57.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02 | LONGITUD EMBALAJE 84.00 | |