

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	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Medio elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 1
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO Rotary
INDICADOR DE CONSUMO (mA) 1.5 mA	No	POTENCIA MÍNIMA (W) 40
NÚMERO DE CONTACTOS 3	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	FUNCIÓN INDICADORA Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 500 VA	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -20 - 75 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 300 VA	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TIPO Regulador - Conmutador
	POTENCIA MÁXIMA (W) 500	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 110.124
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053060148	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 23	PESO NETO EMBALAJE 0.02
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.02	LONGITUD EMBALAJE 84	