

Módulo regulador para lámparas con transformador electrónico de 40 a 400 W Simon 27 Play

REF. 2721316-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Módulo regulador para lámparas con transformador electrónico de 40 a 400W que está incluido en la serie Simon 27 Play. Se trata de una colección que propone un concepto revolucionario a la hora de redecorar entornos. Sus mecanismos cuentan con funciones electrónicas para adaptarse a las necesidades actuales. Así, permiten regular y controlar la iluminación y el sonido, programar la temperatura, la subida o bajada de persianas, etc. Para su funcionamiento, este dispositivo debe combinarse con un pulsador mecánico. Además, cuenta con una entrada auxiliar para regular a través de 5 pulsadores mecánicos. El artículo es apto para superficie y empotrar y tiene unas dimensiones de 45x45 mm. Dispone de componentes electrónicos con aislamiento termoplástico sin halógenos. En cuanto a su mantenimiento, puede utilizar un paño suave y ligeramente humedecido en agua jabonosa. Se recomienda evitar el uso de limpiadores que contengan cloro, pues podrían estropear el dispositivo.

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31 y Simon 44 Aqua

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

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

400 W

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo regulador y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Requiere combinar el producto con un pulsador mecánico para su funcionamiento. Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	No	1
De 1,5 a 2,5 mm	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	TIPO DE MECANISMO
NÚMERO DE CONTACTOS	No	Push
3	FRECUENCIA	POTENCIA MÍNIMA (W)
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	50 Hz	40
1	FUNCIÓN INDICADORA	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	No	No
No	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	IP20	0 - 55 °C
No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	ALIMENTACIÓN (V~)
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	No	230 V~
400 VA	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-15 - 55 °C
1 elemento	POTENCIA MÁXIMA (W)	VERSIÓN
	400	Individual
		NÚMERO DE CABLES
		2

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
7	Universal
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN
Simon 27	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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

31.60

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

45.40

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

42.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.06

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.05

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053080481

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

55.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

LONGITUD EMBALAJE

220.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.67

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.25

PESO NETO EMBALAJE

0.14

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM