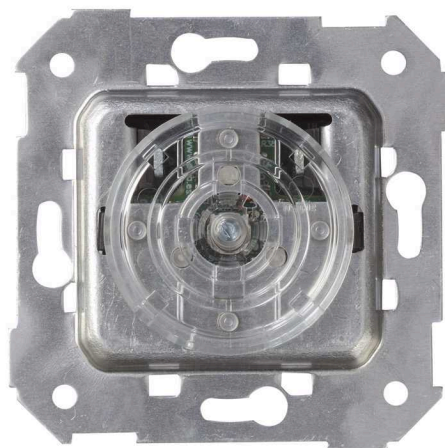


## Regulador de luz (principal) de tacto con luminoso azul incorporado de 40 a 500 W

REF. G7530569



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Regulador de luz de tipo regulador/conmutador de tacto con luminoso azul. Tiene un consumo de 1,5 mA y posee una potencia mínima y máxima de 40 a 500 W. Se incluye en la serie Simon 75. El temporizador de desconexión se puede ajustar hasta los 15 minutos.

Se trata de un mismo circuito por lo que no se pueden conectar dos mecanismos de tacto principales. Precisa de una alimentación de 230 V~.

Consta de un tipo de embornamiento de tornillos e incluye 3 contactos, 2 hilos y 1 circuito controlado. Su frecuencia es de 50 Hz y es compatible con incandescencia de halógenos de 500 W. Puede colocarse tanto en una superficie como empotrado.

La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y tiene 6 mm de cable pelado. Los componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, utilizados en su fabricación, dotan al producto de una resistencia que le hace capaz de tener un funcionamiento óptimo entre los 0 y 55° C, aunque es capaz de soportar temperaturas todavía más extremas.

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

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

500 W

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

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

No

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

No

### EMBALAJE

Retráctil

### CLASE ETIM

EC000025

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO
De 1,5 a 2,5 mm	1 elemento	1
INDICADOR DE CONSUMO (mA)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	TIPO DE MECANISMO
1.5 mA	No	Push
NÚMERO DE CONTACTOS	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	POTENCIA MÍNIMA (W)
3	No	40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	FRECUENCIA (HZ)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1	50 Hz	No
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN	FUNCIÓN INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
15 minutos	Sí	0 - 55 °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	25 - 70 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	POTENCIA MÁXIMA (W)	VERSIÓN
500 VA	500	Individual
		NÚMERO DE CABLES
		2

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
6	Universal
GARRA	TIPO DE INSTALACIÓN
Incluidas	Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### 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

8412852017839

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.088

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

3026595

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### EAN EMBALAJE

18412852017836

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

1.024

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

3026595

### ALTURA EMBALAJE

83

### PESO NETO EMBALAJE

0.088

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### ANCHO EMBALAJE

165

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.088

### LONGITUD EMBALAJE

221