# simon

# Regulador-interruptor de luz giratorio de 40 a 300 W/VA Simon 75

REF. **75311-39** 



## INFORMACIÓN BÁSICA

#### **COMPATIBILIDAD**

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

Sí

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

300 W

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.



# simon

### INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

**NÚMERO DE CONTACTOS** 

3

NÚMERO DE CIRCUITOS

**CONTROLABLES** 

1

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

200 W

COMPATIBLE CON AUXILIAR

**ELECTRÓNICO** 

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS

CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

No

NÚMERO DE ELEMENTOS

**POSIBLES** 

1 elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS

FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS

**FLUORESCENTES (VA)** 

No

**FUNCIÓN INDICADORA** 

No

**CLASIFICACIÓN IP** 

IP20

COMPATIBLE CON BAJO

CONSUMO (W)

Nο

POTENCIA MÁXIMA (W)

300

CANTIDAD MÁXIMA POR

**CIRCUITO** 

1

TIPO DE MECANISMO

Rotatif

POTENCIA MÍNIMA (W)

40

**COMPATIBLE CON MOTORES (VA)** 

Nο

RANGO DE TEMPERATURA DE

FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE

ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

**VERSIÓN** 

Individual

**NÚMERO DE CABLES** 

2

### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

5

**GARRA** 

Incluidas

INSTALABLE EN CAJA DE

**EMPOTRAR** 

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar



# simon

#### **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 A1:2010 | EN IEC 63000:2018

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CODIGO	

8421053038536

#### PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.13

#### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

#### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

#### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.13

#### **VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO**

0

#### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

**UNITARIO** 

KGM

#### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

#### **EAN EMBALAJE**

8421053038536

#### PESO BRUTO EMBALAJE

0.13

#### **ALTURA EMBALAJE**

57

#### LONGITUD EMBALAJE

76

#### PESO NETO EMBALAJE

0.13

#### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

#### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

**MMT** 

#### **VOLUMEN EMBALAJE**

329232

#### **UNIDAD DE VOLUMEN**

EMBALAJE MMQ

#### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

#### ANCHO EMBALAJE

76

