

Regulador-conmutador electrónico de luz giratorio de 450W

REF 7501313-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

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

COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

No

OBSERVACIONES

En un mismo circuito no se pueden conectar dos reguladores electrónicos de tensión.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Regulador y hoja de instrucciones

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

No

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

POTENCIA MÁXIMA (W)

450 W

POTENCIA MÍNIMA (W)

40 W

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

TIPO DE MECANISMO

Rotary

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

PELACABLES NECESARIOS (MM)

11 mm

GARRA

Optional

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

Screw

NORMATIVA

NORMATIVA

Certificado de conformidad, declaración EAU

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO NETO

0.145 KGM

PESO BRUTO

0.145 KGM

EAN PRODUCTO

8421053194768

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

57 MMT

ANCHO EMBALAJE

76 MMT

PROFUNDO EMBALAJE

76 MMT

VOLUMEN EMBALAJE

329232 MMQ

PESO NETO

0.145 KGM

PESO BRUTO

0.145 KGM

EAN EMBALAJE

8421053194768