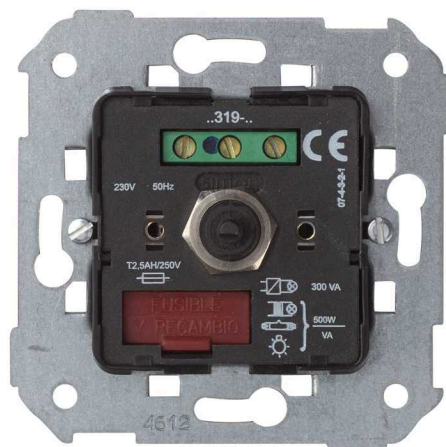


Regulador de luz giratório de 40 a 500 W/VA Simon 75

REF. 75319-39



INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizações, Simon 28, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 e Simon 88

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO DE 2 VIAS/CRUZAMENTO

Sim

COMPATÍVEL COM LÂMPADAS INCANDESCENTES E HALÓGENAS DE 230V (W)

500 W

COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO

Não

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO

Não

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Regulador e folha de instruções

CLASSE ETIM

EC000025

OBSERVAÇÕES

Não se podem ligar dois reguladores eletrônicos de tensão num mesmo circuito.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONTATOS

3

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLÁVEIS

1

COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO (W)

500 W

COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO

Não

COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETRÔNICO (W)

300 W

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM REATOR ELETRÔNICO REGULÁVEL 1-10V

Não

COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES (VA)

Não

FUNÇÃO INDICADORA

Não

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

COMPATÍVEL COM BAIXO CONSUMO (W)

Não

POTÊNCIA MÁXIMA (W)

500

QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO

1

TIPO DE MECANISMO

Rotary

POTÊNCIA MÍNIMA (W)

40

COMPATÍVEL COM MOTORES (VA)

Não

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 40 °C

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

20 - 75 °C

TIPO

Regulador / Comutador

VERSÃO

Individual

NÚMERO DE CABOS

2

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

9

GARRA

Simon 27

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

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

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM
8421053060483	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA	LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM
0.1	0	MMT
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA	EAN EMBALAGEM	VOLUME EMBALAGEM
0	8421053060483	0.329
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO BRUTO EMBALAGEM	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM
0	0.105	DMQ
PESO LÍQUIDO DO PRODUTO	ALTURA EMBALAGEM	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
0.1	57	KGM
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	COMPRIMENTO EMBALAGEM	LARGURA DA EMBALAGEM
329232	76	76
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM	
MMQ	0.1	