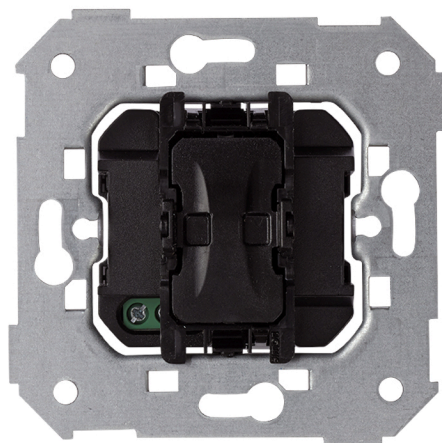


Pulsador regulador para lâmpadas com transformador eletrônico Simon 75

REF. 7500316-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 e Simon 88

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO DE 2 VIAS/CRUZAMENTO

Não

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

400 W

COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO

Sim

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO

Não

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Botão de pressão regulador e folha de instruções

CLASSE ETIM

EC000025

OBSERVAÇÕES

Dispõe de entrada auxiliar para poder regular através de 5 botões de pressão mecânicos.

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)

Não

COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO

Não

COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETRÔNICO (W)

400 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

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

Não

COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES (VA)

Não

FREQUÊNCIA (HZ)

50 Hz

FUNÇÃO INDICADORA

Não

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

COMPATÍVEL COM BAIXO CONSUMO (W)

Não

POTÊNCIA MÁXIMA (W)

400

QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO

1

TIPO DE MECANISMO

Push

POTÊNCIA MÍNIMA (W)

40

COMPATÍVEL COM MOTORES (VA)

Não

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

0 - 55 °C

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

15 - 55 °C

VERSÃO

Individual

NÚMERO DE CABOS

2

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

7

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

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA | LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM |
| 0.101 | 0 | 5 |
| ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA | EAN EMBALAGEM | UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM |
| 0 | 8421053080498 | MMT |
| COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA | PESO BRUTO EMBALAGEM | VOLUME EMBALAGEM |
| 0 | 0.505 | 0.022 |
| PESO LÍQUIDO DO PRODUTO | ALTURA EMBALAGEM | UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM |
| 0.101 | 57 | HLT |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA | COMPRIMENTO EMBALAGEM | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM |
| 0 | 76 | KGM |
| UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM | LARGURA DA EMBALAGEM |
| KGM | 0.505 | 76 |