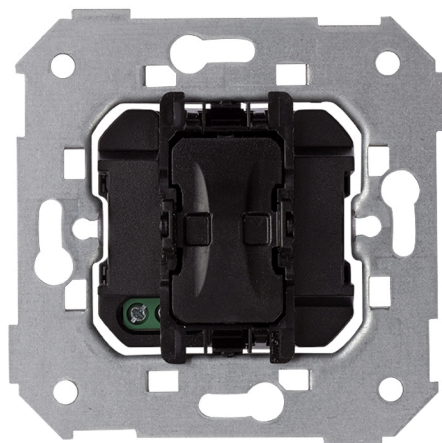


Pulsador regulador para lâmpadas com transformador eletrônico Simon 75

REF. 7500316-039



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Este botão de pressão regulador para lâmpadas com transformador eletrônico está incluído na série Simon 75. Trata-se de uma coleção cujos mecanismos foram desenhados para dinamizar toda a classe de espaços graças a diversas funcionalidades como o controlo da iluminação, a centralização de persianas ou a regulação da temperatura. Mais especificamente, este mecanismo é válido para cargas tanto incandescentes (40 a 400W) como halógenas a 230V (40 a 400W). O módulo regulador dispõe, além disso, de uma entrada auxiliar para poder regular mediante 5 botões de pressão mecânicos. Sua fixação realiza-se com parafusos. Recorde a importância de uma adequada ligação de bornes para que o artigo funcione corretamente. A peça é adequada para superfície e encastrar e foi fabricada em estrito cumprimento com a norma vigente. O botão de pressão conta com componentes eletrônicos com isolamento termoplástico sem halogéneos. Não é compatível com carga fluorescentes nem com lâmpadas LED.

COMPATIBILIDADE

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

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

400 W

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO

Não

COMPATÍVEL COM INTERRUPTOR MECÂNICO DE 2 VIAS/CRUZAMENTO

Não

COMPATÍVEL COM BOTÃO DE PRESSÃO MECÂNICO

Sim

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

DISPONÍVEL NO MERCADO CE	NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS 1 elemento	QUANTIDADE MÁXIMA POR CIRCUITO 1
SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES COM REATOR ELETRÔNICO REGULÁVEL 1-10V	TIPO DE MECANISMO Push
NÚMERO DE CONTATOS 3	Não	POTÊNCIA MÍNIMA (W) 40
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLÁVEIS 1	COMPATÍVEL COM LÂMPADAS FLUORESCENTES (VA) Não	COMPATÍVEL COM MOTORES (VA) Não
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO (W) Não	FREQUÊNCIA 50 Hz	FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) 0 - 55 °C
COMPATÍVEL COM AUXILIAR ELETRÔNICO Não	FUNÇÃO INDICADORA Não	ALIMENTAÇÃO (V~) 230 V~
COMPATÍVEL COM HALÓGENOS COM TRANSFORMADOR ELETRÔNICO (W) 400 VA	CLASSIFICAÇÃO IP IP20	FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C) 15 - 55 °C
	COMPATÍVEL COM BAIXO CONSUMO (W) Não	VERSÃO Individual
	POTÊNCIA MÁXIMA (W) 400	NÚMERO DE CABOS 2

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM) 7	INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA Universal	TIPO DE INSTALAÇÃO Apto para superfície e para encastrar
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

GARRA
Simon 27

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

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