

Regulador de luz (principal) de tacto con luminoso azul incorporado de 40 a 500 W

REF. G7530569



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Regulador de luz de tipo regulador/conmutador de tacto con luminoso azul. Tiene un consumo de 1,5 mA y posee una potencia mínima y máxima de 40 a 500 W. Se incluye en la serie Simon 75. El temporizador de desconexión se puede ajustar hasta los 15 minutos.

Se trata de un mismo circuito por lo que no se pueden conectar dos mecanismos de tacto principales. Precisa de una alimentación de 230 V~.

Consta de un tipo de embornamiento de tornillos e incluye 3 contactos, 2 hilos y 1 circuito controlado. Su frecuencia es de 50 Hz y es compatible con incandescencia de halógenos de 500 W. Puede colocarse tanto en una superficie como empotrado.

La sección de cable admitida es de De 1,5 a 2,5 mm y tiene 6 mm de cable pelado. Los componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos, utilizados en su fabricación, dotan al producto de una resistencia que le hace capaz de tener un funcionamiento óptimo entre los 0 y 55° C, aunque es capaz de soportar temperaturas todavía más extremas.

| COMPATIBILIDAD | COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W) | COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO |
|--|--|-------------------------------------|
| Marcos Simon 31, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 y Simon 88 | 500 W | No |
| COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO | COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO | EMBALAJE |
| No | No | Retráctil |
| CLASE ETIM | | EC000025 |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO |
|---|---|---|
| De 1,5 a 2,5 mm | 1 elemento | 1 |
| INDICADOR DE CONSUMO (MA) 1.5 mA | COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V | TIPO DE MECANISMO Push |
| NÚMERO DE CONTACTOS 3 | No | POTENCIA MÍNIMA (W) 40 |
| NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1 | COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) No | COMPATIBLE CON MOTORES (VA) No |
| TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN 15 minutos | FRECUENCIA (HZ) 50 Hz | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 55 °C |
| COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 500 VA | FUNCIÓN INDICADORA Sí | ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~ |
| COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No | CLASIFICACIÓN IP IP20 | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 25 - 70 °C |
| COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 500 VA | COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No | VERSIÓN Individual |
| | POTENCIA MÁXIMA (W) 500 | NÚMERO DE CABLES 2 |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR |
| 6 | Universal |
| GARRA | TIPO DE INSTALACIÓN |
| Incluidas | Apto para superficie y empotrar |

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

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 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| CÓDIGO EAN UNITARIO | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 8412852017839 | 0.088 | MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 3026595 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 18412852017836 | MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 1 | 1.024 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 3026595 | 83 | 0.088 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 165 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | |
| 0.088 | 221 | |