



2873

Regulador LED

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V

Frecuencia asignada 50 Hz

Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

Tensión Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje

Corriente eléctrica

Corriente de mando 100 mA

Fusible

Fusible para baja intensidad T 3,15 H 250

Fusible Con fusible adicional ; Resistente a los cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (fusible para baja intensidad)

Dimensiones

Tamaño de eje Ø 4 mm

Potencia

Trafos convencionales, para regulación 20...500 VA

Potencia perdida a plena carga ≈ 5 W

pwr-dimmable conventional transformers with led 20...100 VA

Materiales, acabados, colores

Color No se aplica

Material Plástico+Metal

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes compactas 3...100 W

Gestión de iluminación LED

Lámparas LED retrofit 230 V regulables 3...100 W

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 20...500 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje

Con garras de expansión

Conexión

sectioncrosssectionsc

1 ; 2.5 mm²

Tipo de carga

Inductivo

Terminal

Con terminal para carga básica de disyuntores de red

Tipo de conexión

Con regletas enchufables

Configuración

Ajustes

Luminosidad básica ajustable

Equipo

Principio de regulación de luz

Corte de fase ascendente

Interruptores/tomas de enchufe

Con interruptor de presión de desconexión/conmutación

Utilizar

differentiationfeature3web

Con ajuste gradual

Temperatura

Temperatura ambiente

5...45 °C

Identificación

Aplicaciones

Control de iluminación

Serie

CONTROL DE LA ILUMINACIÓN ; HET

Instrucciones

Texto de la nota

Posibilidad de cambiar los fusibles sin desmontar la tapa.