



# IDEA: Regolatore 230V 100-500W + push grigio

#### 0A16563

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

## Regolatore 230V 100-500W + push grigio

Regolatore 230 V~ 50-60 Hz per: lampade ad incandescenza 100-500 W, comando con deviatore push-push e regolazione con potenziometro rotativo, individuazione al buio, grigio

# **Stato prodotto**

2 - Prod. in eliminaz.

#### Q.tà minima ordine

10 NR

### Dati tecnici

**Gruppo**: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Dimmer

**Tipo di comando**: Selettore rotativo/a pressione

• Tipo di carico: Carico ohmico
• Utilizzabile con tasto: Sì

Utilizzabile con segnalatore di movimento: No

• Utilizzabile con segnalatore di presenza: No

**Utilizzabile con interruttore a tempo/timer**: No

• **Utilizzabile con tasto radio**: No

Utilizzabile con tasto IR: No Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Fissaggio a clic

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Grigio

Codice RAL (simile): 7015

Trasparente: No

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 230,00 - 230,01 V

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

**Tensione di comando**: 230,00 - 230,01 V

Larghezza dell'apparecchio: 24,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,10 mm

Profondità dell'apparecchio: 61,20 mm

## Marchi

01. Marchio IMQ - Italia (download)

96. Esperto elettrotecnico (download)

# Imballi



8007352424647

1 NR

Qtà Dim. 7,3x13x3,8 [cm] Peso 69,6 [g]



Codice 8007352424654

Qtà 10 NR

Dim. 22x14,5x8 [cm] **Peso** 732,4 [g]

# Legal

Codice

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere Condizioni di utilizzo.