

## EDIZIOdue colore

### Regolatore rotativo 1-10 V



**colore:**

- crema
- coffee
- nero
- bianco
- grigio chiaro
- grigio scuro

**Esecuzione:**

- F
- FMI
- FX.54

**Feller-NR:** 40600.1-10V.F.35

**E-NR:** 548 286 010

**EAN:** 7611386322704

Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - Circuito d'inversione non possibile - Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W) - Profondità 29 mm - F - crema - IP20 - 60 x 60 mm

<b>modo di montaggio:</b>	incastrato
<b>composizione</b>	elemento base con piastra di copertura centrale
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>larghezza dell'apparecchio:</b>	60 mm
<b>altezza dell'apparecchio:</b>	60 mm
<b>profondità dell'apparecchio:</b>	29 mm
<b>tipo di carico:</b>	alimentatore elettronico 1-10 V
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite
<b>ingresso stazione secondaria:</b>	No
<b>resistenza agli urti:</b>	-

**Accessorio:**



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - F - crema

920-40000.F.35  
378 340 010



Porta fusibile, con fusibile - Per variatore rotativo 40600.RL e 40600.1-10V

906-40600.RL.1-10V  
377 419 000

**Scheda dati: 40600.1-10V.F.35**


Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6  
249 999 960

**Scomposizione:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - BSE - i...	40600.1-10V.BSE 548 286 790



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - F - crema	920-40000.F.35 378 340 010
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------