

## EDIZIOdue colore

### Régulateur rotatif 1-10 V


**couleur:**

**Assortiment:**

**Feller-NR:** 40600.1-10V.FMI.57

**E-NR:** 548 280 890

**EAN:** 7611386456478

Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes fluorescentes avec BE - Luminosité minimale et maximale réglable - Inversion pas possible - 10 BE max. (1 tube 36 W) - Profondeur 29 mm - FMI - coffee - IP20 - 88 x 88 mm

**mode de montage:** encastré

**assemblage:** élément de base avec plaque de recouvrement

**sans halogène:** Oui

**qualité du matériau:** matière thermoplastique

**approprié pour indice de protection (IP):** IP20

**largeur d'appareil:** 88 mm

**hauteur d'appareil:** 88 mm

**profondeur d'appareil:** 29 mm

**type de charge:** BE 1-10 V

**matériau:** matière synthétique

**type de fixation:** fixation avec vis

**entrée de poste secondaire:** Non

**Accessoires:**

**Name / Kategorie**

Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Avec cadre de recouvrement - Pour variateurs non lumineux - FMI - coffee

**Feller-Nr / E-NR**

920-40000.FMI.57  
378 342 890



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de recouvrement - F - coffee

920-40000.F.57  
378 340 890

**Fiche technique: 40600.1-10V.FMI.57**


Porte-fusible avec fusible - Pour variateur rotatif 906-40600.RL.1-10V  
 40600.RL et 40600.1-10V 377 419 000



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.57  
 Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 890  
 - coffee



Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un 933-DS.D.8.X.6  
 variateur avec système de montage à baïonnette 249 999 960  
 avec design EDIZIO.liv

**Décomposition:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz -	40600.1-10V.BSM
Pour lampes fluorescentes avec BE -	548 283 790
Luminosité minimale et maximale réglable -	
BSM - ...	



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -	920-40000.FMI.57
Avec cadre de recouvrement - Pour variateurs	378 342 890
non lumineux - FMI - coffee	