

**Fiche technique: 40600.1-10V.GX.54.A.61**

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Régulateur rotatif 1-10 V

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.

**couleur:**

 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

**Assortiment:**
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 40600.1-10V.GX.54.A.61

**E-NR:** 348 361 000

**EAN:** 7613175529325

EDIZIO.liv - 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) - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - blanc - IP20 - 74 x 74 mm

**mode de montage:**

apparent

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

Oui

**sans halogène:**

Oui

**qualité du matériau:** matière thermoplastique

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

**largeur d'appareil:** 74 mm

74 mm

**hauteur d'appareil:** 74 mm

74 mm

**profondeur d'appareil:** 58 mm

58 mm

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

BE 1-10 V

**matériau:** matière synthétique

fixation avec vis

**type de fixation:**

fixation avec vis

**entrée de poste secondaire:**

Non

**résistance aux chocs:**

-

**Accessoires:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Porte-fusible avec fusible - Pour variateur rotatif 40600.RL et 40600.1-10V	906-40600.RL.1-10V 377 419 000

**Fiche technique: 40600.1-10V.GX.54.A.61**
**Décomposition:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - 912.X.54.EA  
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - 283 000 110  
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant



Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - 40600.1-10V.BAE  
 Pour lampes fluorescentes avec BE - 348 366 790  
 Luminosité minimale et maximale réglable -  
 Système...



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-40000.G.A.61  
 variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - 388 162 000  
 Sans cadre de recouvrement - blanc



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - blanc 901.GX.54.A.61  
 283 200 000