

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:

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