

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variateur rotatif par interruption de phase Illuminable avec LED

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.RC.GX.54.A.56

E-NR: 348 371 090

EAN: 7613175504377

EDIZIO.liv - Variateur rotatif par interruption de phase - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-600 W ohmique, 20-600 VA capacitif - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

mode de montage:	apparent
assemblage:	élément de base avec boîtier complet
sans halogène:	Oui
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
largeur d'appareil:	74 mm
hauteur d'appareil:	74 mm
profondeur d'appareil:	58 mm
type de charge:	charge capacitive
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non

Décomposition:



Name / Kategorie

Variateur rotatif par interruption de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - 20-600 W ohmique,...

Feller-Nr / E-NR

40600.RC.BAE
348 376 790

Fiche technique: 40600.RC.GX.54.A.56



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



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-40000.G.A.56
variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - 388 162 090
Sans cadre de recouvrement - umbra



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090