

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variateur universel rotatif 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: 40200.LED.GX.54.A.60

E-NR: 348 331 050

EAN: 7613175473093

EDIZIO.liv - Variateur universel rotatif LED - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes LED variables - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs conventionnels et électroniques - Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible - Luminosité minimale et maximale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 W/VA lampes LED - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - noir - 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: universel et LED Retrofit

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

entrée de poste secondaire: Non

résistance aux chocs: -

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

Fiche technique: 40200.LED.GX.54.A.60



Variateur universel rotatif LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes LED variables - 4-400 W ohmique, 4-400 VA inductive/capacitive, 4-200 ...

40200.LED.BAE

348 336 790



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - noir

901.GX.54.A.60

283 200 050



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de recouvrement - noir

920-40000.G.A.60

388 162 050