

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

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. (





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 secon	daire: 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 -Système de fixation SNAPFIX® - Composant

283 000 110

by Schneider Electric

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

