

Fiche technique: 40200.LED.G.A.61

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:



Feller-NR: 40200.LED.G.A.61

E-NR: 348 336 000 EAN: 7613175471327

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® - Profondeur 37 mm -G.A - blanc - IP20 - 60 x 60 mm

mode de montage:	installation à encastrer
assemblágent de base avec plaque de recouvrement centrale	
sans halogène:	Oui
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection	on (IP): IP20
largeur d'appareil:	60 mm
hauteur d'appareil:	60 mm
profondeur d'appareil:	37 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:	-

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

(F)

Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un variateur avec système de montage à baïonnette 249 999 960

933-DS.D.8.X.6

avec design EDIZIO.liv



Fiche technique: 40200.LED.G.A.61

Décomposition:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

40200.LED.BAE 348 336 790



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