

Scheda dati: 40200.LED.GX.54.A.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore universale rotativo LED

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell?ambito del design. C





Feller-NR: 40200.LED.GX.54.A.60

E-NR: 348 331 050 **EAN**: 7613175473093

EDIZIO.liv - Variatore universale rotativo LED - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatori elettronici e convenzionali - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Altezza 58 mm - GX.54.A - nero - IP20 - 74 x 74 mm

modo di montaggio:	apparente
composizione: elemento base o	con alloggiamento completo
senza alogeni:	Sì
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IF	P): IP20
larghezza dell'apparecchio:	74 mm
altezza dell'apparecchio:	74 mm
profondità dell'apparecchio:	58 mm
tipo di carico:	universale e LED retrofit
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No
resistenza agli urti:	-

Scomposizione:

Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio 912.X.54.EA

- Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Component...

Feller-Nr / E-NR

912.X.54.EA 283 000 110





Scheda dati: 40200.LED.GX.54.A.60



Variatore universale rotativo LED - 230 V AC, 50 40200.LED.BAE Hz - Per lampade a LED variabili - 4-400 W 348 336 790

ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-2...

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza

920-40000.G.A.60 388 162 050

telaio di copertura - nero

EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX - nero

901.GX.54.A.60 283 200 050