

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3406.2.GX.54.A.67

E-NR: 331 361 040

EAN: 7613175460284

EDIZIO.liv - Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

2

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal - 920-3406.2.G.A.67
2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - dunkelgrau 388 156 040



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur
Inbetriebnahme von Wiser by Feller





3420-2.MAG
333 999 200



EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Ohne
Symbol - dunkelgrau

915-3400.2.H.GMI.67
388 062 040

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	Funktionseinsatz Wisser LED-Universaldimmer 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedieneinsatz - SNAPFIX®...	3406.B.BAE 331 366 790
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wisser Dimmer 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - SNAPF...	926-3406.2.A.G.A.67 388 505 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040