

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal WLAN Gen.B

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.W.GX.54.A.60

E-NR: 331 371 050

EAN: 7613175466606

EDIZIO.liv - Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal WLAN Gen.B - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - 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 57 mm - GX.54.A - schwarz - 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

EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Ohne Symbol - schwarz

Feller-Nr / E-NR

915-3400.2.H.GMI.60
388 062 050

Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.GMI.60
388 007 050



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Dimmer 1-Kanal - 920-3406.2.G.A.60
 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - schwarz 388 156 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wisser LED-Universaldimmer 1-Kanal - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz - SNAPFIX®...	3406.B.BAE 331 366 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60 283 200 050
	EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Dimmer 1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperat...	926-3406.2.W.B.G.60 388 507 050