



Fiche technique: 3406.2.GMI.A.67
EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variateur universel LED Wiser 1 canal

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.


couleur:
 crema

 umbra

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3406.2.GMI.A.67

E-NR: 331 360 040

EAN: 7613175458939

EDIZIO.liv - Variateur universel LED Wiser 1 canal - 1 sortie graduable, 230V AC - Pour LED rétrofit variables 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Pour transformateurs réglables avec source lumineuse BT (halogène, LED) 300 VA - Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible - Luminosité minimale et maximale réglable - Avec bornes enfichables - Éclairé par LED intégrée - 2 touches - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 36 mm - GMI.A - gris foncé - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

sans halogène:	Oui
application:	commande de consommateurs électriques
qualité du matériau:	matière thermoplastique
nombre de points actionnable:	2
matériau:	matière synthétique
nombre de touches:	2
avec affichage LED:	Oui

Accessoires:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Set de recouvrement variateur Wiser 1 canal - 2 touches - gris foncé

 920-3406.2.GMI.A.67
 388 157 040


Aimant Wiser - Avec mousqueton - rouge - Pour la mise en service de Wiser by Feller

 3420-2.MAG
 333 999 200

Fiche technique: 3406.2.GMI.A.67


Plaque frontale pour set de recouvrement Wiser 900-3400.0.GMI.67
388 007 040



EDIZIO.liv - 1/2 touche Wiser, disposition
horizontale des touches - Sans symbole - gris foncé 915-3400.2.H.GMI.67
388 062 040

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Unité fonctionnelle variateur universel LED Wiser 1 canal - 1 sortie graduable, 230V AC - Fonctionnel avec commande Wiser - Système de...	3406.B.BAM 331 363 790



EDIZIO.liv - Commande variateur Wiser 1 canal - Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser - Système de fixation SNAPFIX® - 2 touche...	926-3406.2.A.GMI.A.67 388 506 040
---	--------------------------------------