


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Lumineux Avec lentille frontale

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: 87066.KS.G.A.K.L.61.34

E-NR: 216 816 000

EAN: 7613175527840

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Lumineux - Avec lentille frontale - Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 100 W - Permutateur - 6/1 L - Avec Shutter - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage de contrôle - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 39 mm - G.A - blanc - IP20 - 60 x 60 mm

tension nominale:	250 V
mode de montage:	autre
sans halogène:	Oui
courant assigné:	10 A
nombre de prises:	1
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
type de commutateur:	interrupteur va et vient
type de prise:	norme suisse type 13
sens de montage:	horizontal
avec éclairage:	Oui
courant nominal prise:	10 A

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...











689.230V.LED.10
209 950 900



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V rouge, 1,0 mA

688.230V.LED.40
209 953 000

Fiche technique: 87066.KS.G.A.K.L.61.34

	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -	689.230V.LED.70
	Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	209 957 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -	689.230V.LED.40
	Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	209 953 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -	689.230V.LED.30
	Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	209 952 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces -	689.230V.LED.80
	Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	209 955 900
	Élément d'éclairage pour petite combinaison -	642.BZ.230V.LED.70
	Avec LED bleu 1,0 mA	209 977 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison -	642.BZ.230V.LED.10
	Avec LED blanc 1,0 mA	209 970 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison -	632.BZ
	Sans LED	209 877 000

Fiche technique: 87066.KS.G.A.K.L.61.34



Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.80
Avec LED vert 1,0 mA 209 975 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.30
Avec LED jaune 1,0 mA 209 972 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à 688.230V.LED.30
poussoir, contacts à poussoir, petites 209 952 000
combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0
mA



Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.40
Avec LED rouge 1,0 mA 209 973 000

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Petite combinaison - Lumineux - Avec	87066.KS.BAE.34
interrupteur à poussoir et prise type 13 - 10 A,	217 086 790
250 V AC, L + N + PE - Avec bornes	
enfichables...	



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite	920-87060.G.A.FL.K.61
combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir,	388 400 000
lumineux - Avec lentille frontale - A...	