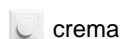


EDIZIO due colore

Variateur rotatif par interruption de phase



couleur:



Assortiment:



Feller-NR: 40300.RC.FMI.61

E-NR: 548 290 000

EAN: 7611386036489

Variateur rotatif par interruption de phase - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif - Profondeur 29 mm - FMI - blanc - IP20 - 88 x 88 mm

mode de montage: encastré

assemblage: élément de base avec plaque de recouvrement

sans halogène: Oui

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (IP): IP20

largeur d'appareil: 88 mm

hauteur d'appareil: 88 mm

profondeur d'appareil: 29 mm

type de charge: charge capacitive

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

entrée de poste secondaire: Non

résistance aux chocs: -

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -
Avec cadre de recouvrement - Pour variateurs
non lumineux - FMI - blanc

920-40000.FMI.61
378 342 000



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -
Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de
recouvrement - F - blanc

920-40000.F.61
378 340 000

Fiche technique: 40300.RC.FMI.61



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.61
Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 000
- blanc



Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un 933-DS.D.8.X.6
variateur avec système de montage à baïonnette 249 999 960
avec design EDIZIO.liv

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Variateur rotatif par interruption de phase - 230	40300.RC.BSM
V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et	548 293 790
lampes halogènes BT - Pour transformate...	



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -	920-40000.FMI.61
Avec cadre de recouvrement - Pour variateurs	378 342 000
non lumineux - FMI - blanc	