

EDIZIO due colore

Variateur universel rotatif



couleur:

☐ crema

☐ coffee

☐ noir

☐ blanc

☐ gris clair

☐ gris foncé

Assortiment:

☐ F

☐ FMI

☐ FX.54

Feller-NR: 40420.RLC.FX.54.60

E-NR: 648 252 900

EAN: 7611386305592

Variateur universel rotatif - Illuminable avec LED - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs conventionnels et électroniques - Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible - Luminosité minimale et maximale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-420 W ohmique, 20-420 VA, inductif/capacitif - Hauteur 66 mm - FX.54 - noir - IP20 - 74 x 74 mm

mode de montage: apparent

assemblage: élément de base avec boîtier complet

sans halogène: Oui

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (IP): IP20

largeur d'appareil: 74 mm

hauteur d'appareil: 74 mm

profondeur d'appareil: 29 mm

type de charge: universel

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

entrée de poste secondaire: Non

résistance aux chocs: -

Accessoires:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

920-40000.F.60
378 340 950



Capot avec plaque de base pour appareils FX -
Pour 1 appareil - FX.54 - noir

985.FX.54.60
283 901 950

Fiche technique: 40420.RLC.FX.54.60



Capot pour appareils FX - FX.54 - noir

901.FX.54.60

283 905 950

Décomposition:



Name / Kategorie

Plaque de base - Avec cadre synthétique -
Pour 1 appareil - FX.54

Feller-Nr / E-NR

912.FX.54

283 915 000



Variateur universel rotatif - 230 V AC, 50 Hz -
Pour lampes à incandescence et lampes
halogènes BT - Pour transformateurs
conventionne...

40420.RLC.BSE

548 256 790



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

920-40000.F.60

378 340 950



Capot pour appareils FX - FX.54 - noir

901.FX.54.60

283 905 950