

STANDARDdue

Régulateur rotatif 1-10 V



couleur:

noir blanc

Assortiment:

Q QMI QX.54

Feller-NR: 40600.1-10V.QX.54.61

E-NR: 348 091 100

EAN: 7613175263168

Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes fluorescentes avec BE - Luminosité minimale et maximale réglable - Inversion pas possible - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - 10 BE max. (1 tube 36 W) - Hauteur 66 mm - QX.54 - blanc - IP20 - 76 x 76 mm

mode de montage:

apparent

assemblage: élément de base avec plaque de recouvrement

sans halogène: Oui

qualité du matériau: Duroplast

approprié pour indice de protection (IP): IP20

largeur d'appareil: 76 mm

hauteur d'appareil: 76 mm

profondeur d'appareil: 29 mm

type de charge: BE 1-10 V

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 - 920-40000.Q.61

Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...

Fiche technique: 40600.1-10V.QX.54.61
Décomposition:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**


Plaque de base - Avec cadre synthétique - 912.FX.54
 Pour 1 appareil - FX.54 283 915 000



Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - 40600.1-10V.BSE
 Pour lampes fluorescentes avec BE - 548 286 790
 Luminosité minimale et maximale réglable - BSE

- ...



Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - 901.QX.54.61
 Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à commander séparément) - blanc...



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.Q.61
 Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...