

Fiche technique: 40600.1-10V.QMI.60
STANDARDdue
Régulateur rotatif 1-10 V

couleur:


noir



blanc

Assortiment:


Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 40600.1-10V.QMI.60

E-NR: 348 090 150

EAN: 7613175267036

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) - Profondeur 31 mm - QMI - noir - IP20 - 90 x 90 mm

mode de montage: encastré

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: 90 mm

hauteur d'appareil: 90 mm

profondeur d'appareil: 46 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

Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Avec plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, ...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.QMI.60

378 025 150





Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un variateur avec système de montage à baïonnette avec design EDIZIO.liv



933-DS.D.8.X.6

249 999 960

Fiche technique: 40600.1-10V.QMI.60

	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de recouvrement STANDARDdue - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Système de fixation SNAPFIX® - noir -...	2911.QMI.A.60
		334 070 150
	Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...	920-40000.Q.60
		378 024 150

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes fluorescentes avec BE - Luminosité minimale et maximale réglable - BSM - ...	40600.1-10V.BSM
		548 283 790
	Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Avec plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, ...	920-40000.QMI.60
		378 025 150