

## Fiche technique: 40600.1-10V.QMI.61

# **STANDARDdue**

# Régulateur rotatif 1-10 V



couleur:		
o noir	<b>l</b> blanc	
Assortiment:		
(C) Q	<b>QMI</b>	QX.54

**Feller-NR:** 40600.1-10V.QMI.61

**E-NR**: 348 090 100 **EAN**: 7613175267043

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 - blanc - 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 90 mm largeur d'appareil: hauteur d'appareil: 90 mm profondeur d'appareil: 46 mm BE 1-10 V type de charge: matériau: matière synthétique type de fixation: fixation avec vis entrée de poste secondaire: Non résistance aux chocs:

#### **Accessoires:**

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de recouvrement STANDARDdue - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Système de fixation

2911.QMI.A.61 334 070 100

SNAPFIX® - blanc ...



# Fiche technique: 40600.1-10V.QMI.61



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.Q.61 Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de 378 024 100 recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...



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

920-40000.QMI.61 378 025 100

## **Décomposition:**

## Name / Kategorie

Régulateur rotatif 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes fluorescentes avec BE - Luminosité minimale et maximale réglable - BSM - ...

Feller-Nr / E-NR 40600.1-10V.BSM 548 283 790



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

920-40000.QMI.61 378 025 100