

Scheda dati: 40600.1-10V.Q.61

STANDARDdue

Regolatore rotativo 1-10 V



colore:

nero bianco

Esecuzione:

Feller-NR: 40600.1-10V.Q.61

E-NR: 348 096 100 **EAN**: 7613175267005

Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - Circuito d'inversione non possibile - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W) - Profondità 31 mm - Q - bianco - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio: incastrato **composizione**elemento base con piastra di copertura centrale senza alogeni: Sì qualità del materiale: Duroplast adatto per grado di protezione (IP): IP20 larghezza dell'apparecchio: 58 mm altezza dell'apparecchio: 58 mm profondità dell'apparecchio: 46 mm tipo di carico: alimentatore elettronico 1-10 V materiale: materiale sintetico tipo di fissaggio: fissaggio con vite ingresso stazione secondaria: No resistenza agli urti:

Accessorio:



Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Placca di 2911.QMI.A.61 copertura STANDARDdue - Con ritaglio 334 070 100 STANDARDdue 50 mm - Sistema de fissagio

SNAPFIX® - bianco -...

Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer 933-DS.D.8.X.6 con sistema di montaggio a baionetta con design 249 999 960 EDIZIO.liv



Scheda dati: 40600.1-10V.Q.61



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

920-40000.Q.61 378 024 100



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per 920-40000.QMI.61 variatori non illuminato - Con placca di copertura 378 025 100

- Disco frontale 53 mm, per ritag...

Scomposizione:

Name / Kategorie

Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - BSE - i...

Feller-Nr / E-NR

40600.1-10V.BSE 548 286 790



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...

920-40000.Q.61 378 024 100