

STANDARDdue

Regolatore rotativo 1-10 V



colore:



nero



bianco

Esecuzione:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 40600.1-10V.QX.54.60

E-NR: 348 091 150

EAN: 7613175262994

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) - Altezza 66 mm - QX.54 - nero - IP20 - 76 x 76 mm

modo di montaggio: apparente

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogeni: Sì

qualità del materiale: Duroplast

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 76 mm

altezza dell'apparecchio: 76 mm

profondità dell'apparecchio: 29 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







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

920-40000.Q.60
378 024 150

Scheda dati: 40600.1-10V.QX.54.60

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Regolatore rotativo 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade fluorescenti con EVG - Luminosità minima e massima regolabile - BSE - i...	40600.1-10V.BSE 548 286 790
	Coperchio per apparecchi QX - Per 1 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50 mm - Senza cornice plastica (da comandare separatamente)...	901.QX.54.60 283 011 150
	Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza placca di copertura - Disco frontale 53 mm, per rit...	920-40000.Q.60 378 024 150