

Scheda dati: 40600.RC.BSE.74

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminato



colore:

incolore

Esecuzione:

Feller-NR: 40600.RC.BSE.74

E-NR: 548 276 770 **EAN:** 7611386044866

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - Illuminato - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Non utilizzare con i trasformatori convenzionali - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 20-600 W ohmico, 20-600 VA capattitvo - Con LED blu 1,0 mA - Profondità 29 mm - BSE - incolore - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio:	incastrato
composizione:	elemento base
senza alogeni:	Sì
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
larghezza dell'apparecchio:	58 mm
altezza dell'apparecchio:	52 mm
profondità dell'apparecchio:	29 mm
tipo di carico:	carico capacitivo
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No
resistenza agli urti:	-

Accessorio:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

con sistema EDIZIO.liv

Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design

933-DS.D.8.X.6 249 999 960



Scheda dati: 40600.RC.BSE.74

Scomposizione:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR Illuminazione 230 V AC - Per variatore rotativo - 660.230V.LED.70 LED 230 V blu, 1,0 mA 209 990 670



Variatore rotativo a taglio di fase in discesa -230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - 2...

40600.RC.BSE 548 276 790