

Scheda dati: 40600.RC.BSE.44

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminato



colore:

incolore

Esecuzione:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSE.44

E-NR: 548 276 750

EAN: 7611386045467

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 capacitivo - Con LED rosso 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

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

Feller-Nr / E-NR

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

Scomposizione:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

40600.RC.BSE
548 276 790



Illuminazione 230 V AC - Per variatore rotativo -
LED 230 V rosso, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650