

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminato



colore:

 incolore

Esecuzione:

 BSE

 BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSE.34

E-NR: 548 276 780

EAN: 7611386045450

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 capattitivo - Con LED giallo 1,0 mA - Profondità 29 mm - BSE - incolore - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

modo di montaggio:	incastrato
composizione:	elemento base
senza alogeni:	Si
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
Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer con sistema di montaggio a baionetta con design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6 249 999 960

Scheda dati: 40600.RC.BSE.34**Scomposizione:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
 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
 Illuminazione 230 V AC - Per variatore rotativo - LED 230 V giallo, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680