

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 capacitivo - 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: 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**

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

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 giallo, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680