

Scheda dati: 40600.RC.BSE

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa



colore:

 incolore

Esecuzione:

 BSE

 BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSE

E-NR: 548 276 790

EAN: 7611386045436

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa -
Illuminabile con LED - 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 -
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

Scheda dati: 40600.RC.BSE

