

Scheda dati: 40300.RC.BSM

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa


colore:
 incolore

Esecuzione:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSM

E-NR: 548 293 790

EAN: 7611386007649

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 - 20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo -
 Profondità 29 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 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:	77 mm
altezza dell'apparecchio:	77 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	Feller-Nr / E-NR
	Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - P...	40300.RC.BSE 548 296 790