

Scheda dati: 40600.RC.BSM.74

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminato



colore:

 incolore

Esecuzione:

 BSE

 BSM

Feller-NR: 40600.RC.BSM.74


E-NR: 548 273 770

EAN: 7611386044927



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 blu 1,0 mA - 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	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	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 - Illuminato - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa...	40600.RC.BSE.74 548 276 770