

Scheda dati: 40600.RLC.BSE.74

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore universale rotativo Illuminato



colore:

incolore

Esecuzione:

BSE

BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSE.74

E-NR: 548 246 770

EAN: 7611386307978

Variatore universale rotativo - Illuminato - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatore elettronico - Per trasformatori convenzionali - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - Con LED blu 1,0 mA - 20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo - 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:	universale
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.RLC.BSE.74

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Illuminazione 230 V AC - Per variatore rotativo - LED 230 V blu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
	Variatore universale rotativo - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensio...	40600.RLC.BSE 548 246 790