

Scheda dati: 40600.RLC.BSM.74

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore universale rotativo Illuminato


colore:
 incolore

Esecuzione:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSM.74

E-NR: 548 243 770

EAN: 7611386308098

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 ohmnico, 20-600 VA induttivo/capattivo - 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:	universale
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No

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
	Variatore universale rotativo - Illuminato - Con LED blu 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a...	40600.RLC.BSE.74 548 246 770
	Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 77 x 77 mm	2711 376 163 000