

Scheda dati: 40200.LED.BSM
Sistema di fissaggio a baionetta
Variatore universale rotativo LED

colore:
 incolore

Esecuzione:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40200.LED.BSM

E-NR: 548 833 790

EAN: 7613175254104

Variatore universale rotativo LED - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatori elettronici e 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 - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED - Profondità 29 mm - BSM - 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 e LED retrofit
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

Scheda dati: 40200.LED.BSM

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 universale rotativo LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-2...	40200.LED.BSE 548 836 790