

Scheda dati: 40200.LED.F.61.74

Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore universale rotativo LED Illuminato



colore:

bianco

Esecuzione:

F

FMI

FX.54

Feller-NR: 40200.LED.F.61.74

E-NR: 548 836 670

EAN: 7613175254227

Variatore universale rotativo LED - Illuminato - 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 - Con LED blu 1,0 mA - Profondità 29 mm - BSM - bianco - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:	incastrato
composizione elemento base con piastra di copertura centrale	
senza alogeni:	Sì
qualità del materiale:	materiale termoplastico
adatto per grado di protezione (IP):	IP20
larghezza dell'apparecchio:	60 mm
altezza dell'apparecchio:	60 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
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

Variatore universale rotativo LED - Illuminato -
230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili
- 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/...

Feller-Nr / E-NR

40200.LED.BSE.74
548 836 770



Set di copertura - Per variatore rotativo - Per
variatori illuminato - Senza telaio di copertura -
F - bianco

920-40000.F.SL.61
378 341 000