

Scheda dati: 31000.BSM
Sistema di fissaggio a baionetta

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita


colore:
 incolore

Esecuzione:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 31000.BSM

E-NR: 348 737 000

EAN: 7611386392059

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Non utilizzare con i trasformatori elettronici - Circuito d'inversione non possibile - 60-1000 W/VA ohmico/induttivo - Profondità 35 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:	35 mm
tipo di carico:	carico induttivo
materiale:	materiale sintetico
tipo di fissaggio:	fissaggio con vite
ingresso stazione secondaria:	No
resistenza agli urti:	-

Scomposizione:

Name / Kategorie

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita -
 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad
 incandescenza e lampade alogene a bassa
 tensione...

Feller-Nr / E-NR

31000.BSE
 348 735 000

Scheda dati: 31000.BSM



Placca di fissaggio - In un pezzo - 1 x 1 - Con 2711
1 ritaglio unitario - 77 x 77 mm 376 163 000