

## Standard

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita

**colore:** nero bianco**Esecuzione:** P**Feller-NR:** 31000.P.60**E-NR:** 348 736 050**EAN:** 7611386392417

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 - P - nero - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

**modo di montaggio:** incastrato**composizione:** elemento base con piastra di copertura piena**senza alogeni:** Si**qualità del materiale:** Duroplast**adatto per grado di protezione (IP):** IP20**larghezza dell'apparecchio:** 53 mm**altezza dell'apparecchio:** 53 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****Feller-Nr / E-NR**

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 31000.BSE  
230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad 348 735 000  
incandescenza e lampade alogene a bassa tension...

**Scheda dati: 31000.P.60**

Set di copertura - Per variatore rotativo - Senza 920-40000.P.60  
placca di copertura - Per variatori non illuminato 377 125 150  
- P - nero