

Fiche technique: 40300.RC.BSM.44

Système de fixation à baïonnette

Variateur rotatif par interruption de phase


couleur:
 incolore

Assortiment:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40300.RC.BSM.44


E-NR: 548 293 750

EAN: 7611386007410

Variateur rotatif par interruption de phase - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour transformateurs électroniques - Ne convient pas pour transformateurs conventionnels - Luminosité minimale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - 20-300 W ohmique, 20-300 VA capacitif - Avec LED rouge 1,0 mA - Profondeur 29 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm - Lumineux



mode de montage:	encastré
assemblage:	élément de base
sans halogène:	Oui
qualité du matériau:	matière thermoplastique
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
largeur d'appareil:	77 mm
hauteur d'appareil:	77 mm
profondeur d'appareil:	29 mm
type de charge:	charge capacitive
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non
résistance aux chocs:	-

Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un variateur avec système de montage à baïonnette avec design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6 249 999 960

Fiche technique: 40300.RC.BSM.44

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de fixation - 1 partie - 1 x 1 - Avec 1 découpe normé - 77 x 77 mm	2711 376 163 000
	Variateur rotatif par interruption de phase - Lumineux - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes BT - Pour...	40300.RC.BSE.44 548 296 750