

Fiche technique: 40600.RLC.BSM.14

Système de fixation à baïonnette

Variateur universel rotatif Lumineux


couleur:
 incolore

Assortiment:
 BSE

 BSM

Feller-NR: 40600.RLC.BSM.14


E-NR: 548 243 700

EAN: 7611386308029

Variateur universel rotatif - Lumineux - 230 V AC, 50 Hz
 - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes
 BT - Pour transformateurs électroniques - Pour transformateurs conventionnels - Mode de charge mixte de transformateurs électroniques et conventionnels n'est pas possible - Luminosité minimale et maximale réglable - Avec contact de commutation pour contact inverseur - Avec LED blanc 1,0 mA - 20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif - Profondeur 29 mm - BSM - incolore - IP20 - 77 x 77 mm



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:	universel
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non

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: 40600.RLC.BSM.14

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Variateur universel rotatif - Lumineux - Avec LED blanc 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Pour lampes à incandescence et lampes halogènes B...	40600.RLC.BSE.14 548 246 700
	Plaque de fixation - 1 partie - 1 x 1 - Avec 1 découpe normé - 77 x 77 mm	2711 376 163 000