

STANDARDdue

Variateur universel rotatif Lumineux


couleur:
 noir

 blanc

Assortiment:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40600.RLC.QX.54.60.14

E-NR: 348 131 150

EAN: 7613175263526

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 - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50
 mm - 20-600 W ohmique, 20-600 VA inductif/capacitif -
 Lumineux - Hauteur 66 mm - non associé - noir - IP20
 - 76 x 76 mm

mode de montage:	apparent
assemblage:	élément de base avec boîtier complet
sans halogène:	Oui
qualité du matériau:	Duroplast
approprié pour indice de protection (IP):	IP20
largeur d'appareil:	76 mm
hauteur d'appareil:	76 mm
profondeur d'appareil:	29 mm
type de charge:	universel
matériau:	matière synthétique
type de fixation:	fixation avec vis
entrée de poste secondaire:	Non
résistance aux chocs:	-

Accessoires:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -	920-40000.Q.60
Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, p...	378 024 150

Fiche technique: 40600.RLC.QX.54.60.14

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	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
	Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs lumineux - Sans plaque de recouvrement - Disque frontale 53 mm, pour ...	920-40000.Q.SL.60 378 024 250
	Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à commander séparément) - noir...	901.QX.54.60 283 011 150