



ORIGIN Variateur rotatif à enc. COUP. DE PHASE 20-250VA (LED 3-85W) bl

N° d'article 56 00221
Code EAN : 7611919559102

Description

ORIGIN Variateur rotatif à encastrer COUPURE DE PHASE 20-250VA (LED 3-85W), pour transformateurs conventionnels, approprié pour sources lumineuses LED dimmables, lampes halogènes BT, lampes halogènes à incandescence et à haute tension, avec bornes à vis, blanc

Spécifications

Type	variateur
Marque	Origin
Modèle	phase inductif
Type de montage	à encastrer
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Type de charge	inductif
Puissance nominale	20 - 250 VA / LED 3 - 85 W
Type de raccordement	bornes à vis
Profondeur d'installation	36 mm
Couleur du produit	blanc, noir
Matériau principal	duroplastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20

Fonctions de sécurité	Know-how et production à Emmenbrücke
Fonctions supplémentaires	pour les transformateurs conventionnels
Hauteur du produit	92 mm
Largeur du produit	92 mm
Profondeur du produit	50 mm
Poids net	0.180 Kg
Type d'emballage	ouvert
