



STANDARDdue Variateur rotatif à enc. SECT. DE PHASE 20-300W (LED 30-60W) bl

N° d'article 16 E7164 1
Code EAN : 7613175471570

Description

STANDARDdue Variateur rotatif à encastrer SECTION DE PHASE 20-300W (LED 30-60W), pour transformateurs électroniques, approprié pour sources lumineuses LED dimmables, lampes halogènes BT, lampes halogènes incandescentes et HT, avec bornes à vis, blanc

Spécifications

Type	variateur
Marque	STANDARDdue
Modèle	phase capacitive
Type de montage	à encastrer
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Type de charge	capacitif
Puissance nominale	20 - 300 W
Type de raccordement	bornes à vis
Profondeur d'installation	34 mm
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	duroplastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	haute résistance
Utilisation	intérieur

Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-20...+60 °C
Fonctions de sécurité	Know-how et production à Horgen
Fonctions supplémentaires	pour les transformateurs électroniques
Fonctions supplémentaires	illuminable avec LED
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	50 mm
Poids net	0.200 Kg
Type d'emballage	ouvert