



## 8000: Commutateur 2P 10AX

**08286**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

### Commutateur 2P 10AX

Interrupteur 2 directions 2P 10 AX 250 V~ (6 bornes) avec flèches directionnelles et arrêt central. Maxi 100 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

50 NR

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Modèle:** autre
- **Type de commande:** bascule/rocker
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 1
- **Nombre de pôles:** 2
- **Tension nominale:** 250 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 10,00 A
- **Avec éclairage:** No
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser

- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Hauteur d'appareil:** 45,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 43,00 mm



## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Turquie
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352014527  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 37,82 [g]

**Code** 8007352009271  
**Qté** 50 NR  
**Dim.** 26,9x11,6x14,2 [cm]  
**Poids** 2.014,2 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).