



## PLANA: Alimentation USB A+C 15W 3A 5V 2M blanc

### 14295.AC

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

### Alimentation USB A+C 15W 3A 5V 2M blanc

Alimentation USB 5 V 3 A pour dispositifs électronique, 1 sortie USB type A et 1 sortie USB type C qui fournissent un total de 3 A pour le chargement d'un dispositif jusqu'à 3 A (pour ex. tablette) ou deux dispositifs (pour ex. Tablette, smartphone etc.), alimentation 120-240 V~ 50/60 Hz, blanc - 2 modules

- La prise USB de type C est un standard utilisé sur les dispositifs de dernière génération, réversible pour pouvoir la poser des deux côtés
- Les sorties de type C permettent de recharger rapidement le dispositif (Fast Charge), jusqu'à 3 A sur chacune



### État Produit

3 - Actif

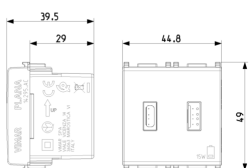
### Q.té minimum commande

1 NR

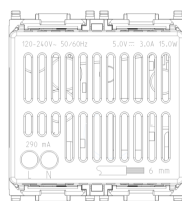
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1316 kb\)](#)

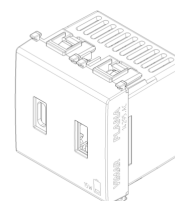
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Alimentation USB
- **Modèle:** douille
- **Tension de fonctionnement:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Courant de sortie max.:** 1.500 mA
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL:** 0

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352646971  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 66 [g]



**Code** 8007352646988  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Poids** 738,6 [g]



**Code** 8007352686380  
**Qté** 120 NR  
**Dim.** 38,5x29x30 [cm]  
**Poids** 9.409 [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](#).