



## Double prise de courant compacte monobloc easyréno 2P+T dooxie 16A livrée avec plaque carrée blanche

REF. 6 003 21

DOOXIE

LEGRAND

dooxie, une prise de courant avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant easyréno 16A 250V - 2x2P+T compacte monobloc dooxie - Blanc
- Appareil complet prêt à installer
- Livrée complète avec plaque et avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet à la prise de rester utilisable pendant le chantier
- Les éclips de protection enfant de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche
- Repérage des bornes facilitant le câblage - Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

### Les + installation

Cette prise facilite la multiplication des prises dans la maison - Son mécanisme, composé de deux prises de courant, est conçu pour être installé dans une boîte d'encastrement 1 poste - Le câblage est lui aussi simplifié : un seul branchement pour deux prises

### Les + utilisation

Permet de remplacer une prise simple par une prise double sans changement de boîte d'encastrement

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### Information sur la gamme

dooxie est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>		<b>Sans halogène</b>	Oui
Broche de contact de protection		<b>Type de traitement de la surface</b>	Non traité
<b>Pôle neutre sectionné simultanément</b>	Non	<b>Finition de la surface</b>	Brillant
<b>Type de contact de protection</b>	Rond	<b>Traitement antimicrobien</b>	Non
<b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>	4	<b>Repiquage possible</b>	Non
<b>Composition</b>		<b>Avec dispositif on/off</b>	Non
Mécanisme complet avec plaque		<b>Prise inclinée ou inclinable</b>	Non
<b>Equippé d'un signal lumineux complémentaire</b>	Non	<b>Courant nominal</b>	16 A
<b>Nombre de prises de courant</b>	2	<b>Tension nominale</b>	250 V
<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	2	<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Nombre de phases</b>	1	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP21
<b>Impression/marquage</b>	Sans	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Type de connexion</b>	Autre	<b>Largeur d'appareil</b>	87 mm
<b>Avec volet de protection</b>	Non	<b>Hauteur d'appareil</b>	121 mm
<b>Avec éclips / protection enfant</b>	Oui	<b>Profondeur d'appareil</b>	46 mm
<b>Avec zone de texte/surface d'inscription</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	9003	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Finition métallique</b>	Non	<b>Compatible IFTTT</b>	Non
<b>Transparent</b>	Non	<b>Avec répéteur de signal Wi-Fi</b>	Non
<b>Verrouillable</b>	Non	<b>Avec haut-parleur bluetooth intégré</b>	Non
<b>Mécanisme d'éjection</b>	Non	<b>Pour « conditions difficiles » (selon VDE)</b>	Non
<b>Encastrement isolé</b>	Non	<b>Profondeur d'encastrement</b>	27 mm
<b>Avec éclairage fonctionnel</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5-35 °C
<b>Avec éclairage d'orientation</b>	Non	<b>Température de stockage</b>	-25-60 °C
<b>Protection contre les surtensions</b>	Non	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Protection différentielle</b>	Non	<b>Power Delivery</b>	Non
<b>Avec microfusible</b>	Non	<b>Capacité des bornes</b>	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Alimentation spéciale</b>	Sans	<b>Section de câble</b>	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Mode de pose</b>	Encastré	<b>Maintien du câble</b>	Autre
<b>Type de fixation</b>	Fixation avec vis	<b>Objet connecté</b>	Non
<b>Matériau</b>	Plastique	<b>EAN/Gencode</b>	3414971005891
<b>Qualité du matériau</b>	Thermoplastique		