

## Prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A finition blanc

REF. 6 003 35

DOOXIE

LEGRAND



5,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise de courant Surface 16A 250V - 2P+T dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- 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
- Livrée avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

### Avantages

La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal et en vertical - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

Le fond mobile affleurant de cette prise associe esthétique, sécurité (pas d'accès aux contacts métalliques) et propreté (évite l'accumulation de poussière)

### Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

### Les + utilisation

Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes

### 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 transformeur 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.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	<b>broche de contact de protection</b>	<b>Matériau</b>	plastique
<b>Contact de protection</b>	Oui	<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique
<b>Broche ronde de mise la terre</b>	Oui	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Nombre de contacts actifs (ronds)</b>	1	<b>Traitement de surface</b>	non traité
<b>Avec lampe de signalisation</b>	Non	<b>Finition de la surface</b>	brillant
<b>Avec alimentation USB incorporée</b>	Non	<b>Traitement antibactérien</b>	Non
<b>Nombre d'unités</b>	1	<b>Avec dispositif on/off</b>	Non
<b>Nombre de phases</b>	1	<b>Avec fonction d'itération</b>	Non
<b>Impression/marquage</b>	sans	<b>Prise inclinée ou inclinable</b>	Non
<b>Type de raccordement</b>	autre	<b>Courant nominal</b>	16 A
<b>Avec couvercle à charnière</b>	Non	<b>Tension nominale</b>	250 V
<b>Protection accrue contre les contacts accidentels</b>	Oui	<b>Fréquence</b>	50 - 60 Hz
<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP20
<b>Couleur</b>	blanc	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	9003	<b>Largeur d'appareil</b>	73 mm
<b>Finition métallique</b>	Non	<b>Hauteur d'appareil</b>	73 mm
<b>Transparent</b>	Non	<b>Profondeur d'appareil</b>	38.4 mm
<b>Verrouillable</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Mécanisme d'éjection</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Encastrement isolé</b>	Non	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Avec éclairage fonctionnel</b>	Non	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Avec éclairage d'orientation</b>	Non	<b>Pour "conditions difficiles" (selon VDE)</b>	Non
<b>Protection contre les surtensions</b>	Non	<b>Profondeur d'encastrement</b>	28.4 mm
<b>Protection différentielle</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 35 °C
<b>Avec microfusible</b>	Non	<b>Température de stockage</b>	-25 - 60 °C
<b>Alimentation spéciale</b>	sans alimentation spéciale	<b>Power Delivery</b>	Non
<b>Type de montage</b>	encastré	<b>Section de câble</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Type de fixation</b>	fixation avec vis	<b>Maintien du câble</b>	Autre
		<b>Couvercle</b>	autre

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.