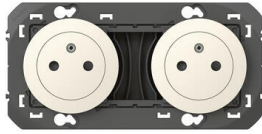


Double prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A précâblées finition blanc - emballage blister

REF. 0 952 18

DOOXIE

LEGRAND



Finition Blanc



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une double prise de courant, équipée d'un support et à compléter d'une plaque, avec un design simple et moderne dans l'air du temps

- Le pré-câblage de cette prise facilite l'installation et permet un gain de temps au moment de la pose : plus besoin de câbler l'ensemble des prises ; un seul câblage suffit
- Véritable innovation Legrand, son socle rétractable évite l'accumulation de poussière et permet de se brancher facilement
- Sécurisante, propre et design, voici le nouveau standard de la prise de courant
- Connexion rapide sans outil par bornes automatiques
- Les éclips de protection de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en obturant le contact électrique en l'absence de fiche - Possibilité de choisir la plaque de finition (non fournie) pour personnaliser son intérieur

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme de prises et interrupteurs 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

Marque	Legrand
Nombre d'unités	2
Type de raccordement	autre
Type de montage	encastré
Type de fixation	fixation avec vis
Tension nominale	250 V
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK04