

**Prise double USB Type-A + Type-C dooxie 3A 15W
 finition blanc, à équiper d'une plaque de finition -
 emballage blister**

REF. 0 952 28

DOOXIE

LEGRAND

dooxie, un chargeur USB, équipé d'un support et à compléter d'une plaque, avec un design simple et moderne dans l'air du temps

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Peut recharger simultanément 2 équipements : téléphone, smartphone, lecteur MP3 ou MP4, appareil photo, manette de jeux, GPS, Powerbank mais également 1 tablette
- 1 port Type-A et 1 port Type-C pour charge rapide
- Capacité des bornes : 2,5mm²
- Possibilité de choisir la plaque de finition (non fournie) pour personnaliser son intérieur

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement
- Chargement limité à 15W non adapté au chargement d'un ordinateur portable

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 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	LEGRAND
Modèle	Autre
Nombre de ports USB-A	1
Nombre de ports USB-C	1
Tension de fonctionnement (Min-Max)	100-240 V
Fréquence (Min-Max)	50-60 Hz
Courant de sortie max.	3000 mA
Tension de sortie (Min-Max)	5-5 V
Consommation d'énergie	0.066 W

Type de connexion	Borne à vis
Mode de pose	Encastré
Couleur	Blanc
Numéro RAL	9003
Largeur d'appareil	73 mm
Hauteur d'appareil	73 mm
Profondeur d'appareil	41.7 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Adapté à l'indice de protection (IP)	IP40
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Traitement antimicrobien	Non
Sans fil	Non
Profondeur d'encastrement	33 mm
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	5-40 °C
Température de stockage (Min-Max)	-20-70 °C
Type de tension	AC
Alimentation électrique	Non
USB Puissance de sortie	15
Courant d'alimentation (Min-Max)	0.5-0.5 A
Neutre obligatoire	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Sans halogène	Oui
Nombre de bornes	2
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5-2.5 mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble (Min-Max)	1.5-2.5 mm ²
Nombre de modules (construction modulaire)	2
EAN/Gencode	3414971087491

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

