

Double chargeur USB Type-A dooxie 2,4A finition blanc

REF. 6 003 43

DOOXIE

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Chargeurs 2 USB 230 V - 5 V=**

- Conformes à la directive IEC 62684-2011-01
- Permettent le chargement de Powerbank, de tablettes, smartphones, MP3, MP4
- Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS
- S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini.
- Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T
- Livrés sans cordon

2 USB Type-A - 2,4 A/12 W

- Blanc

Caractéristiques générales**dooxie™ composable - chargeurs USB et chargeur sans fil - induction**

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur hors tout	73 mm	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Profondeur d'encastrement	33 mm	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Hauteur hors tout	73 mm	Tension de fonctionnement	220 - 250 V
Profondeur/longueur hors tout	40.5 mm	Numéro RAL	9003
Nombre de sorties	2	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Sans halogène	Oui	Courant de sortie max.	3000 mA
Tension de sortie	5 V	Température de stockage	-25 - 60 °C
Type de montage	encastré	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Classe de protection (IP)	IP20	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Couleur	blanc	Fréquence	50 - 60 Hz
Type de borne	borne à vis	Neutre obligatoire	Oui
Type de tension	AC	Traitement antimicrobien	Non
Modèle	autre	Type chargeur	A+A
Equipé d'un porte étiquette	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm