



## Chargeur double USB Céliane Type-A 2,4A 15W

REF. 0 674 62

CÉLIANE

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Chargeurs USB

- Conformes à la norme IEC 62684-2011-01
- Permettent le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, Powerbank rapidement
- Libèrent un puits de prises
- Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS
- Conformes à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
- S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum
- Bornes à vis 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> avec possibilité de repiquage sur une prise 2P+T
- Livrés sans cordon
- 230 V - 5 V=

#### 2 USB - Type-A / 15W

- Peut être équipé :
  - d'un enjoliveur version induction
  - d'un enjoliveur version standard

### Caractéristiques générales

#### Céliane™ - chargeurs USB et chargeur sans fil - induction

#### Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Equipé d'un porte étiquette	Non
		Température d'utilisation /d'installation	45 °C
Largeur hors tout	45 mm	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	33.5 mm	Tension de fonctionnement	220 - 240 V
Hauteur hors tout	45 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Profondeur/longueur hors tout	40.5 mm	Courant de sortie max.	3000 mA
Nombre de sorties	2	Température de stockage	-20 - 70 °C
Sans halogène	Oui	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Tension de sortie	5 V	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de montage	support de module	Fréquence	50 - 60 Hz
Classe de protection (IP)	IP40	Neutre obligatoire	Oui
Couleur	autre	Traitement antimicrobien	Non
Type de borne	borne à vis	Type chargeur	A+A
Type de tension	AC	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Modèle	autre		