



Prise de courant standard Français Céliane 16A 250V 2P+T détrompage

REF. 0 671 14

CÉLIANE

LEGRAND

13,65 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, une prise de courant à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

- Prise de courant 2P+T à détrompage Céliane 16A 250V - A associer à un support universel Batibox et une plaque Céliane
- Avec éclips de protection
- Livrée avec son enjoliveur rouge
- Connexion bornes à vis

Les + installation

Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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

Modèle	broche de contact de protection	Qualité du matériau	thermoplastique
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	laqué / peint
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Finition de la surface	brillant
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	sans	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	borne à vis	Fréquence	50 - 60 Hz
Avec couvercle à charnière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK04
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	45 mm
Couleur	rouge	Hauteur d'appareil	45 mm
Numéro RAL (équivalent)	3020	Profondeur d'appareil	33.5 mm
Finition métallique	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Possible support IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	28.5 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale autre alimentation de sécurité (rouge)		Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de montage	support de module	Section de câble	4 - 4 mm ²
Type de fixation	fixation par encliquetage	Maintien du câble	Autre
Matériau	plastique	Couvercle	plaque centrale

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.