



Interrupteur ou va-et-vient étroit Appareillage saillie - Blanc

REF. 0 973 41

ASL

LEGRAND

Niveau   

Finition Blanc

19,30 €

Prix conseillé TTC éco-contribution incluse

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie, idéal pour la rénovation pour une fixation en apparent, une commande d'éclairage prête à installer directement sur un mur

- Connexion par bornes à vis
- La rénovation facile avec cette gamme qui se pose sans boîte à encastrer
- Livré avec cadre pour pose en saillie
- 1 référence = 1 appareil complet prêt à installer

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque	Legrand
Type de pose	Saillie
Etat de livraison	Complet
Intensité	10 A
Tension	230 V
Nombre de modules	1 poste
Composition	Livré complet avec support et plaque blanche
Dimensions	32 x 75 x 31 mm
Type de connexion	Bornes à vis
IP	31D
IK	04

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 revente. 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.