



Sonnerie Lido 230V~ 50Hz à 60Hz classe II avec transformateur incorporé blanc

REF. 0 412 43

LEGRAND

91,55 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Sonnerie à associer à un bouton-poussoir pour obtenir un carillon

- Sonnerie Lido IP20 IK04 - Classe II - Coloris blanc
- Alimentation 230V~ 50Hz à 60Hz avec transformateur incorporé-
- Fixation à vis en saillie
- Dimensions :- longueur : 92mm- profondeur : 56mm- hauteur : 42mm
- Niveau sonore : 80dB à 1m

Recommandations / restrictions d'usages

Fonctionne avec bouton-poussoir référence 041645, référence 041646 et référence 041647, sans lampe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur du boîtier	Autre	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Matériau du boîtier	Plastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Volume	79 dB	Sans halogène	Oui
Tension nominale	230-230 V	Traitement antimicrobien	Non
Classe de protection (IP)	IP20	Type de borne	Borne à vis
Type de courant	AC	Capacité des bornes	1.5-1.5 mm ²
Batterie incorporée	Non	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	Saillie	Equippé d'un porte étiquette	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	1	Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Sans fil	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Largeur hors tout	85 mm	Nombre de sonneries	1
Hauteur hors tout	133 mm	Objet connecté	Non
Profondeur/longueur hors tout	45 mm	Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Résistance aux chocs (IK)	IK04	EAN/Gencode	3245060412432

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.