

Fiche produit

Caractéristiques

S530604

Odace alu- enjoliveur seul va-et-vient et poussoir



Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Façade d'enjoliveur
Application	Interrupteur
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	1
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Aluminium
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Diamètre	51 mm
Profondeur	8,5 mm
Poids du produit	0,003 kg
Canal ciblé	Professionnel
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	5,9 cm
Longueur de l'emballage 1	7,8 cm
Poids de l'emballage 1	6,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,0 cm
Longueur de l'emballage 2	9,6 cm
Poids de l'emballage 2	95,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	710,0 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------