

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - enjoliveur seul double VV- double poussoir- vv + poussoir - Antibacterien

S500614

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Façade d'enjoliveur
Application	Interrupteur
Nuance de la couleur	Blanc antibactérien (RAL 9003)
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent
Quantité par lot	Lot de 5

Complémentaires

Nombre de touches	2
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Brillant
Diamètre	51 mm
Poids du produit	0,003 kg
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Profondeur	8,5 mm
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
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D

Environnement

Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,6 cm
Largeur de l'emballage 2	8 cm
Longueur de l'emballage 2	9,5 cm
Poids de l'emballage 2	64 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	25
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	528 g

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

Image of product / Alternate images

Alternative

