

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - enjoliveur - pour double va-et-vient ou poussoir à levier - blanc craie

S929211

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Application                    | Interrupteur     |
| Source lumineuse               | Sans             |
| Nuance de la couleur           | Blanc (RAL 9003) |
| Type d'emballage               | Sachet en papier |
| Quantité du lot                | 1 pièce          |
| Vente par quantité indivisible | 1                |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nombre de leviers               | 2  |
| Diamètre                        | 51 mm  |
| Poids du produit                | 0,006 kg   |
| Matière                         | Plastique anti-UV  |
| Segment de marché               | Résidentiel<br>Petits bâtiments<br>Petits commerces<br>Hôtel<br>École  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant à l'hexane |
| Finition de la surface          | Mat  |
| Teinte de couleur principale    | Blanc  |
| Mode de fixation                | Par clips  |
| Profondeur                      | 18,5 mm  |
| Type de produit ou équipement   | À levier   |
| Gamme                           | Odace  |
| Traitement de surface           | Non traité   |
| Destination du produit          | Interrupteur et bouton-poussoir  |

### Environnement

|  |            |
|--|------------|
| Normes                                   | EN 60669-1 |
| Température de l'air ambiant de stockage | -5...50 °C |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

|  |  |
|--|--|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...45 °C   |
| Certifications du produit                      | NF   |
| Caractéristique d'environnement                | Décolorant<br>Savon liquide<br>Liquide de nettoyage pour vitres<br>Alcool<br>Acétone<br>Huile<br>Résistant aux UV<br>Pétrole |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,500 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 8,700 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 12,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 9,600 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 16,100 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 133,500 g |
| Type d'emballage 3             | S01       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 461,000 g |

## Garantie contractuelle

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|



## 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                      | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Profil environnemental                                       | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
| Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]       | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]           | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]            | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.                                      |
| Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]        | 0 kg CO2 eq.                                      |

## Use Better



### Matières et Substances

|   |  |
|---|--|
| Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé | 45 %   |
| Emballage avec carton recyclé                     | Non  |
| Emballage sans plastique                          | Non  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Régulation REACH                                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                                |

## Use Longer



### Prolongation de vie

|            |     |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

## Use Again



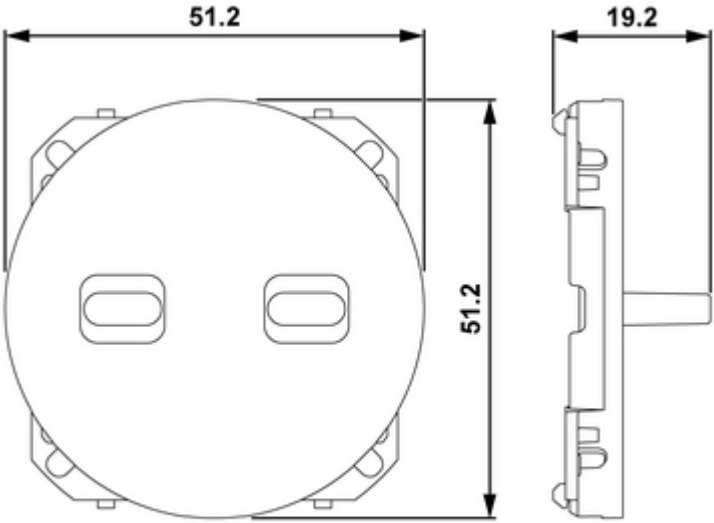
### Réemballer et réusiner

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise               | Oui  |

Technical Illustration

Dimensions

---



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques  
Odace



Image of product / Alternate images

Alternative

---





