

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, double va-et-vient Blanc, connexion rapide, à vis

S520214

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                  |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur           |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support |
| Application                   | Contrôle de la lumière |
| Quantité du lot               | Lot de 10              |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Montage de l'appareil                    | Encastré   |
| Type de technologie                      | Électromécanique   |
| Type d'interrupteur                      | Unipolaire 2 voies   |
| Nombre de touches                        | 2  |
| Commande                                 | Enjoliveur   |
| Équipement inclus                        | Connexion d'alimentation interne   |
| Mode de fixation                         | Par vis  |
| Nuance de la couleur                     | Blanc (RAL 9003)   |
| Finition de la surface                   | Brillant   |
| Type d'emballage                         | Capot de protection  |
| Courant assigné d'emploi                 | 10 AX  |
| Tension assignée de service (Us)         | 250 V  |
| Type de réseau                           | CA   |
| Fréquence du réseau                      | 50 Hz  |
| Type de charge                           | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast: 100 W  |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$  |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \varphi = 0.6$ et $U_e$ nominal )   |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \varphi = 0.6$ et $U_e$ nominal )   |
| Nombre de sorties                        | 6 bornes sans vis  |
| Forme de la tête de vis                  | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes           | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) |

1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> pour multibrins câble(s)

|  |   |
|--|---|
| <b>Longueur de dénudage des fils</b>   | 12 mm   |
| <b>Indication de tension</b>           | Éclairage   |
| <b>Matière</b>                         | Plastique anti-UV: façade<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier  |
| <b>Hauteur</b>                         | 71 mm   |
| <b>Largeur</b>                         | 71 mm   |
| <b>Profondeur</b>                      | 33,6 mm   |
| <b>Profondeur d'encastrement</b>       | 18,75 mm  |
| <b>Poids du produit</b>                | 0,04 kg   |
| <b>Résistance aux agents chimiques</b> | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>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 au hexane |

## Environnement


|   |  |
|---|--|
| <b>Température ambiante de stockage</b>               | -5...50 °C                                     |
| <b>Tenue diélectrique</b>                             | 2000 V   |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | 5...35 °C                                      |
| <b>Normes</b>   | EN 60669-1<br>2006/95/EEC                      |
| <b>Certifications du produit</b>                      | LCIE: CCA-FR_598285B<br>LCIE: NF 619318A<br>NF |
| <b>Tenue aux chocs (IK)</b>                           | IK04   |
| <b>Degré de protection (IP)</b>                       | IP21 D   |

## Emballage

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE      |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1        |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 45,0 g   |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 3,4 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 7,4 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 7,4 cm   |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 10       |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 568,0 g  |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 5,8 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 18 cm    |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 37 cm    |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 120      |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 7,588 kg |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3  | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3  | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Cradle to Cradle                    | <a href="#">Bronze</a>                                       |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |

## Garantie contractuelle

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