

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, variateur standard Blanc, 40...600W, 2 fils

S520511

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 décembre 2021

! Fin de service imminente: 31 décembre 2026

! Arrêt de fabrication  
consulter si stock

**Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock**

### Principales

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                                |
| Type de produit ou équipement | Variateur                            |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support               |
| Application                   | Charge inductive<br>Charge résistive |
| Nuance de la couleur          | Blanc (RAL 9003)                     |
| Type d'emballage              | Capot de protection                  |
| Informations complémentaires  | Raccordement 2 fils                  |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Montage de l'appareil          | Encastré   |
| Type d'interrupteur            | Va et vient  |
| Mode de fixation               | Par vis  |
| Commande du variateur          | Type poussoir rotatif  |
| Type de charge                 | Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique: 40...600 VA<br>Ampoule incandescence 230 V CA: 40...600 W<br>Ampoule halogène 230 V CA: 40...600 W |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz   |
| Type de protection             | Fusible de protection 6,3 A 5 x 20 mm  |
| Nombre de sorties              | 4 bornes à vis   |
| Forme de la tête de vis        | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)<br>1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)               |
| Longueur de dénudage des fils  | 8 mm   |
| Hauteur                        | 71 mm  |
| Largeur                        | 71 mm  |
| Profondeur                     | 49,5 mm  |
| Profondeur d'encastrement      | 29,3 mm  |
| Poids du produit               | 0,093 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>Température ambiante de fonctionnement</b> | 5...35 °C                                  |
| <b>Normes</b>                                 | EN 60669-2-1<br>2006/95/EEC<br>2004/108/EC |
| <b>Tenue aux chocs (IK)</b>                   | IK02                                       |
| <b>Degré de protection (IP)</b>               | IP20                                       |

## Emballage

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE      |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1        |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 147,0 g  |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 8,5 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 9,0 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 10,5 cm  |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | S03      |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 36       |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 5,726 kg |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 30,0 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 30,0 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 40,0 cm  |

## Durabilité de l'offre

|  |  |
|--|--|
| <b>Statut environnemental de l'offre</b>   | Produit Green Premium  |
| <b>Régulation REACH</b>                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| <b>Directive RoHS UE</b>                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| <b>Sans mercure</b>                        | Oui  |
| <b>Information sur les exemptions RoHS</b> | Oui  |
| <b>Régulation RoHS Chine</b>               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.                           |
| <b>Profil environnemental</b>              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| <b>DEEE</b>                                | 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. |

## Garantie contractuelle

|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 18 mois |
|-----------------|---------|

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence S520511 peut être remplacée par la référence suivante :

---

1x



Odace - Variateur de lumière universel en 2 ou 3 fils 3W 200W(Led) - Blanc  
S520519

---