

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Double va et vient Aluminium

EPH0600161

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | Asfora   |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur   |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation                           |
| Type de charge                | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W |
| Nuance de la couleur          | Aluminium<br>Aluminium                                       |
| Type d'emballage              | Film plastique-boîte   |

### Complémentaires

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Montage de l'appareil         | Encastré                                     |
| Fonction interrupteur         | Va et vient                                  |
| Nombre de touches             | 2  |
| Plage de puissance            | 2300 W                                       |
| Courant assigné d'emploi      | 10 AX à 250 V CA                             |
| Raccordement                  | Bornes sans vis                              |
| Nombre de câbles              | 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>               |
| Rigidité du câble             | Souple<br>Rigide<br>Multibrin torsadé rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 13,0 mm                                      |
| Matière                       | ABS (acrylonitrile butadiène styrène)        |
| Finition de la surface        | Peint  |
| Matière des conducteurs       | Cuivre                                       |
| Mode de fixation              | Vis ou griffes 51...70 mm                    |
| Hauteur                       | 71 mm  |
| Largeur                       | 71 mm  |
| Profondeur                    | 43,0 mm                                      |
| Profondeur en saillie         | 15 mm  |
| Poids du produit              | 0,0621 kg                                    |

## Environnement

|  |             |
|--|-------------|
| Normes   | CEI 60669-1 |
| Certifications du produit                      | TSE<br>VDE  |
| Labels qualité                                 | CE<br>UKR   |
| Degré de protection (IP)                       | IP20        |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C  |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,0 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,1 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 16,0 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 82,0 g    |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 9,4 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 18,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 27,5 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 852,0 g   |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,0 cm   |
| Poids de l'emballage 3         | 10,927 kg |

## Durabilité de l'offre

|                        |  |
|------------------------|--|
| Régulation REACH       | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE      | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</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>  |
| Profil de circularité  | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| DEEE                   | 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. |

## Remplacement(s) recommandé(s)