

# Fiche produit



## DOOXIE LEGRAND

Double interrupteur ou va-et-vient dooxie 10AX 250V~  
 finition blanc

REF. 600002 | EAN. 3414971004283

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

## Caractéristiques techniques

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Type de commutation               | Va-et-vient                          |
| Type de commande                  | Autre                                |
| Composition                       | Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt) |
| Interrupteur à bouton-poussoir    | Non                                  |
| Nombre de bascules d'actionnement | 2                                    |
| Mode de pose                      | Encastré                             |
| Type de fixation                  | Fixation à vis                       |
| Avec cadre/support de montage     | Oui                                  |
| Matériau                          | Plastique                            |
| Qualité du matériau               | Thermoplastique                      |
| Sans halogène                     | Oui                                  |
| Traitement antimicrobien          | Non                                  |
| Type de traitement de la surface  | Non traité                           |
| Finition de la surface            | Brillant                             |
| Couleur                           | Blanc                                |
| Numéro RAL (équivalent)           | 9003                                 |

|  |          |
|--|----------|
| Résistance aux chocs (IK)                        | IK04     |
| Tension nominale                                 | 250 V    |
| Calibre/courant nominal assigné (In)             | 10 A     |
| Courant de commutation pour lampes fluorescentes | 10 AX    |
| Contact de report                                | Non      |
| Type de connexion                                | Autre    |
| Interrupteur de chauffage                        | Non      |
| Interrupteur de machine à laver                  | Non      |
| Largeur d'appareil                               | 73 mm    |
| Hauteur d'appareil                               | 73 mm    |
| Profondeur d'appareil                            | 36.15 mm |
| Profondeur d'encastrement                        | 21.4 mm  |
| Profondeur min. de la boîte d'encastrement       | 30 mm    |
| Compatible avec Apple HomeKit                    | Non      |
| Compatible avec Google Assistant                 | Non      |
| Compatible avec Amazon Alexa                     | Non      |
| Compatible IFTTT                                 | Non      |

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Couleur de l'opérateur de commutation | Blanc |
| Zone de texte/surface d'inscription   | Non   |
| Voyant                                | Non   |
| Fonction d'éclairage                  | Autre |
| Type d'éclairage                      | Autre |
| Adapté à la classe de protection (IP) | IP21  |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Température d'utilisation /d'installation | -5-35 °C                |
| Température de stockage                   | -25-60 °C               |
| Type de tension                           | AC                      |
| Fréquence                                 | 50-60 Hz                |
| Section de câble                          | 1.5-1.5 mm <sup>2</sup> |

## Documentation

### Documentation technique

 F02440FR-01.pdf | PDF (0.87Mo)

### Certificats et agréments

 OC / CB-FR\_703318 | (1.04Mo)

 NF-NF012\_1590 | (0.84Mo)

 LGRP-00617-V03.01-FR.pdf | PDF (0.81Mo)

### Objet BIM

 3D\_LG-600002.stp | IFC (0.94Mo)