

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - Variateur de lumière universel - 2/3 fils - Blanc

S320519

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Charge résistive Charge capacitive Charge inductive
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Boîte avec trou européen
Vente par quantité indivisible	1
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Fonction interrupteur	Va et vient
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA : 3...370 W Ampoule halogène 230 V CA : 3...370 VA Lampe à LED : 0...200 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 3...370 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique : 3...370 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Type de protection	Disjoncteur de protection
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) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible 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

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
--	---

<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
--	--

## 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 2004/108/EC 2006/95/EEC
<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>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	146,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	36
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,693 kg

## Garantie contractuelle

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

## 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 6

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 15

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Numéro SCIP Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

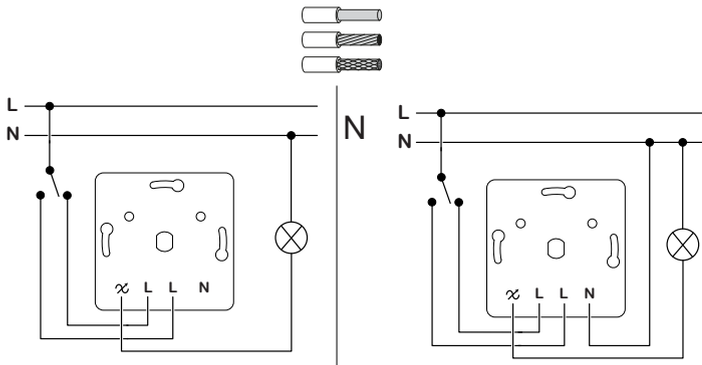
Reprise Non

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

## Technical Illustration

### Wiring diagram

---



**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

**Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---

