



### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Variateur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Application de l'appareil	Variation de l'éclairage
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)
Type d'emballage	Boîtier
Vente par quantité indivisible	1
Informations complémentaires	Raccordement 2 fils Branchement 3 fils, neutre nécessaire
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Fonction interrupteur	Va-et-vient
Mode de fixation	Par vis et griffes
Commande du variateur	Type poussoir rotatif
Type de charge	Lampe à DEL : 0...200 W Ampoule incandescence 230 V CA : 3...370 W Ampoule halogène 230 V CA : 3...370 W Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 3...370 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Type de protection	Protection contre les courts-circuits électroniques et la surcharge automatique 16 A
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 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
Matière	ASA + PC : bouton ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Hauteur	73,9 Mm
Largeur	73,9 Mm
Profondeur	49,5 Mm
Profondeur d'encastrement	29,3 Mm

Poids Net	0,140 Kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité





## Environnement


Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	CE
Tenue aux chocs IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,800 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	130,700 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 Cm
Poids de l'emballage 2	5,227 Kg

## Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0
Empreinte carbone de la fabrication	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	4.038808370836674
Empreinte carbone de la phase d'usage	4 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	13 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations  Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	 Déclaration REACH

Numéro SCIP	Fd171830-5d9f-4378-84ee-8be0632ecd4e
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Reprise	Non
Label 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.

#### Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Product Life Status :	<b>Commercialisé</b>
-----------------------	----------------------