



### Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Variateur de lumière
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1
Informations supplémentaires sur le variateur	Branchement 2 fils

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Type d'interrupteur	2-way
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Application du variateur	Charge capacitive Charge inductive Charge résistive
Commande du variateur	Bouton-poussoir ON/OFF Variation Fonction mémoire
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 50...420 VA Ampoule incandescence 230 V CA 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique 50...420 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique 50...420 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Short-circuit protection Fuse protection 16 A
Nombre de bornes	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> souple câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...25 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Certifications du produit	VDE Aenor NF
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1409 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Reference contains SVHC above the threshold - <a href="#">go to CaP for more details</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 months
---------	-----------