

Principales	
Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Mécanisme avec support plastique et griffes
Fonction de l'appareil	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

Complementalies	
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Intermediate
Nombre de touches	1
Commande	Enjoliveur
Equipement inclus	Connexion d'alimentation interne
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX at 250 V AC 50 Hz
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Durée de vie électrique	20000 cycles at ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$
Nombre de bornes	4 screwless terminals
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1.52 x 2.5 mm² for rigid cable(s) 1 x 1.52 x 2.5 mm² for flexible cable(s) 1 x 1.52 x 2.5 mm² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Indication de tension	Éclairage
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm

Poids du produit	0,046 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %)
	Resistant to alcohol (96 %)
	Resistant to A-Lactic Acid
	Resistant to diluted quaternary ammonium
	Resistant to diluted bleach
	Resistant to diluted ammonia
	Resistant to soapy water
	Resistant to crystal cleaner
	Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes
	Resistant to hexane

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	AENOR: 030/2237 LCIE: CCA-FR_598285B LCIE: NF 604950 N NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	54 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	355 g
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	9,257 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	™ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie 18 mois