



Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection
Conditions d'utilisation	Intérieur





Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite
Finition de la surface	Mat
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Traitement de surface	Peint
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	21,85 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Poids du produit	0,02 kg
Résistance aux agents chimiques	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

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A[RETURN]NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	41