



OVALIS - SORTIE DE CABLE UNIVERSELLE

Ref : 110261



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Cette sortie de câble IP21 permet de recouvrir et protéger la connexion du câble d'un sèche serviette ou convecteur. Elle s'installe en intérieur, sa faible épaisseur permet une installation derrière un convecteur électrique. Elle s'installe dans une boîte d'encastrement en simple poste à vis. Son design sobre et sa faible épaisseur permettent une intégration esthétique parfaite et discrète dans les environnements cachés. De couleur blanche, elle s'adaptera à toutes vos installations. S260633 se compose d'un support en U intégrant un serre-câbles pour diamètre de 6 à 12mm et d'une plaque de finition blanc mat RAL9010. La forme en U de son support permet une installation simple avant ou après le câblage de la connexion. Son esthétique sobre et sa faible épaisseur permet une installation derrière les convecteurs électriques et tous les endroits cachés avec peu de place. Les performances de ce produit S260633 répondent aux normes internationales et homologations telles que EN 60669-1, UTE C 61-392. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel qui s'engage à des performances durables et respectueuses de l'environnement. Certifié Cradle to Cradle. Il présente une fiche PEP (Profil Environnemental Produit).
La simplicité par excellence. La nouvelle collection Ovalis se veut simple, élégante, responsable, connectée et accessible à tous, avec ses finitions en blanc, en anthracite et antibactérien.
Elle intègre toutes les fonctions du résidentiel : interrupteurs, prises de courant, chargeurs USB,

variateurs, appareillages ...
Avec ses mécanismes utilisant jusqu'à 65% de matière recyclée et son packaging éco-responsable, la collection Ovalis s'impose comme l'une des gammes les plus durables du marché.

TYPE D'APPAREILLAGE	Sortie de câble
NOMBRE DE POSTES	1
MODÈLE	Ovalis
GARANTIE PLUS PRODUIT	3 ans
	- Résiste aux UV et à la plupart des produits ménagers - Finition satinée très esthétique - Installation facile, en neuf comme en rénovation
COULEUR	Blanc
DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	Protéger les personnes, pendant 20 ans, d'un contact direct avec des éléments actifs sous tension, permettre la connexion d'un câble d'un appareil électrique au réseau électrique 250 V, dans un boîtier encastré, aux dimensions suivantes 87mm x 87mm x 30mm
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	20
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	0.3 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
TYPE DE FDES OU PEP	0.3
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Individuelle
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	Pièce
TEINTE	IP2XC
MATIÈRE	blanc
URL FDES OU PEP	plastique
RÉF. FABRICANT	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=44782
MARQUE	S260633
	SCHNEIDER ELECTRIC