

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - enjoliveur seul - pour prise TV - blanc craie

S929440

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Enjoliveur
Destination du produit	Prise TV/SAT
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Mode de fixation	Clipsable
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Largeur	51 mm
Hauteur	51 mm
Profondeur	8,5 mm
Quantité du lot	1 pièce
Poids du produit	0,0054 kg
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Résistant aux UV Huile Pétrole Décolorant
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	5,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,600 g
Type d'emballage 2	BB1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,600 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,700 cm
Poids de l'emballage 2	104,100 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	150
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,846 kg

Garantie contractuelle

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



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.5 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better



Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	45 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

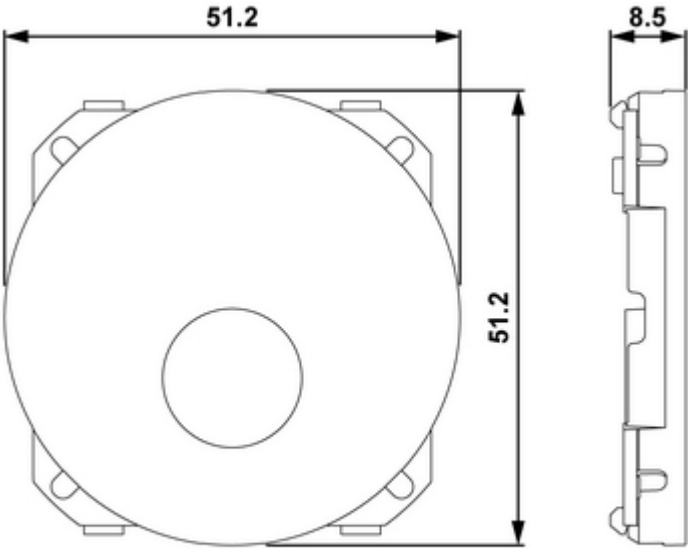


Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques
Odace



Image of product / Alternate images

Alternative



