

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur pour variateur rotatif - blanc lotus

MTN5250-6035

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 juil. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 janv. 2026

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	Merten
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Destination du produit	Variateur rotatif
Nuance de la couleur	Blanc lotus (RAL 9003)

Complémentaires

Mode de fixation	Par clips
Matière	Thermoplastique
Finition de la surface	Brillant
Degré de protection IP	IP20
largeur	71 mm
Hauteur	71 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,300 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	34,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,900 cm
Longueur de l'emballage 2	41,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,078 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 B048d869-dcd8-4a9d-812a-3f41c92f1e28

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

Image of product / Alternate images

Alternative







