

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur pour commande double voyant et picto hotel - blanc lotus

MTN3429-6035

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Merten System Design
Gamme de produit	Merten System Design
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Enjoliveur avec voyant
Couleur	Blanc lotus (RAL 9003)

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Merten System Design interrupteur
Destination du produit	interrupteur ou bouton double
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) brillant
Mode de fixation	Par bride de serrage
Longueur	70 mm
Hauteur	27 mm
largeur	71 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,9 cm
Largeur de l'emballage 2	7,1 cm
Longueur de l'emballage 2	12,3 cm
Poids de l'emballage 2	180 g

Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	18,5 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4,73 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 Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

WEEE Label  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.