

Fiche technique du produit

Spécifications



D-Life - enjoliveur pour commande double voyant et picto hotel - anthracite

MTN3429-6034

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	Anthracite (RAL 7024)

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Merten System Design interrupteur
Destination du produit	interrupteur ou bouton double
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Traitement de surface	Verni
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	2,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,100 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,600 cm
Largeur de l'emballage 2	7,700 cm
Longueur de l'emballage 2	12,500 cm

Poids de l'emballage 2	176,000 g
Type d'emballage 3	CAR
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	19,600 cm
Largeur de l'emballage 3	30,600 cm
Longueur de l'emballage 3	40,100 cm
Poids de l'emballage 3	4,582 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 réusiner

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.