

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - D-Life - Dynamique - 4 touches petites - Blanc lotus

MTN6194-6035

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	KNX
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Enjoliveur
Type de bus	KNX
Couleur principale	Blanc lotus

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Matière	Plastique
Nuance de la couleur	Blanc lotus
Traitement de surface	Verni

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	300
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,733 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

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](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







