

Fiche technique du produit

Spécifications



Canalis KBA - étrier de fixation universel - Blanc

KBA40ZFUW

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 octobre 2022

! Fin de service le: 10 octobre 2022

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Canalis
Type de produit ou équipement	Support
Accessoires associés	KBA
Montage de l'appareil de fixation	Suspendu sur tige filetée
Charge maximum	60 kg

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de fixation
--	------------------------

Environnement

Normes	CEI 61439-6 CEI 60439-2
--------	----------------------------

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,2 cm
Package 1 Width	7,0 cm
Package 1 Length	4,0 cm
Package 1 Weight	35,0 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,0 cm
Package 2 Width	11,0 cm
Package 2 Length	14,0 cm
Package 2 Weight	850,0 g
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	3200

Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	122,052 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence KBA40ZFUW peut être remplacée par la référence suivante :

1x



Canalis KBA - étrier de fixation universel
KBA40ZFU