

PRODUCT-DETAILS

246703

BRIO+ ET 10L A



Informations générales

Extension du type de produit	246703
Code de produit	7TCA091160R0053
EAN	5414363609131
Description courte	BRIO+ ET 10L A
Description longue	BRIO+ Etanche 10L A - BAES - Habitation 5 heures - Autotestable SATI

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Oui
------------------	-----

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 81 %
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment -

Matériau Durable constitutif des Emballages	Carton recyclé - 100 %
Proposé avec une durée de vie prolongée	Des services d'extension à vie sont offerts
Proposition de reprise	Reprendre pour recycler
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK107046A4836

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK106930A9418
--	-----------------

Technique

Application	Architectural
Fonction	Logement
Tension nominale (U_r)	230 V
Type de tension	AC
	0.4 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Nombre de pôles	4
Nombre de lampes	1
Nombre de têtes de luminaire	0
	6000 K
Type de test	Autotest
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
Flux lumineux	8 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	Courant contrôlé
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED non échangeable
Répartition lumineuse	Reflector
Type de montage	Montage en surface/encastré
Matériau du couvercle	Plastique, transparent
Qualité du matériau	Plastique
Type d'encastrement	Mur / Plafond
Couleur du boîtier	Blanc
Composition chimique de la batterie	Nickel-Cadmium
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	45 g
Nombre de batteries	1

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP65
Classe de protection	Isolated (Class II)
Water Protection Designation	Water Proof

Dimensions

Produit Largeur Net	37 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	41.6 mm
Poids net	1.100295 lb 499 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.500 kg
UPC	783786964505

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK107045A0380

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A9385
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9236
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001957 - Emergency luminaire
ETIM 9	EC001957 - Emergency luminaire
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	94056080

UNSPSC

39111709

eClass

V11.0 : 27110305

Code de catégorie
granulaire IDEA (IGCC)

3940 >> Emergency light unit

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Protection des câbles, antidéflagrant et éclairage → Emergency Lighting

