

PRODUCT-DETAILS

246712

BRIO+ LSL A



Informations générales

Extension du type de produit	246712
Code de produit	7TCA091160R0054
EAN	5414363609070
Description courte	BRIO+ LSL A
Description longue	BRIO+ LSL A - BAES - Locaux a sommeil 1/5heures - Autotestable SATI - IP42/IK07

ABB EcoSolutions

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

Valeur Circulaire

Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79 %
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	9AKK107046A4835

Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	9AKK107992A5775
---	-----------------

Technique

Application	Architectural
Fonction	Zone de couchage
Tension nominale (U_r)	230 V
Type de tension	AC 0.6 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Classe d'efficacité énergétique	A++
Nombre de pôles	4
Nombre de lampes	2
Nombre de têtes de luminaire	0
Type de test	6000 K Autotest
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
Flux lumineux	45 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	LED Operating Device Current Controlled
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED non échangeable
Répartition lumineuse	Reflector
Type de marquage	Etiquette
Type de montage	Montage en surface/encastré
Type d'affichage	Uniquement sur une seule face
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	87 g
Nombre de batteries	2

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP42

Classe de protection	Isolated (Class II)
Informations environnementales	9AKK106930A9417

Dimensions

Produit Largeur Net	30 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	33.8 mm
Poids net	1.15983 lb 526 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.500 kg
UPC	783786964444

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Certificat NF	9AKK106930A9311

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A9381
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9255
--	-----------------

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

