

PRODUCT-DETAILS

246713 BRIO+ ET LSL A



Informations générales	
Extension du type de produit	246713
Code de produit	7TCA091160R0055
EAN	5414363609094
Description courte	BRIO+ ET LSL A
Description longue	BRIO+ Etanche LSL A - BAES - Locaux a sommeil 1/5heures - Autotestable SATI
ABB EcoSolutions	
, and a control of the control of th	
ABB EcoSolutions	Oui
	Ou
ABB EcoSolutions	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme
ABB EcoSolutions Valeur Circulaire Principes du Design Circulaire - Taux de	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79 % Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre
Valeur Circulaire Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité Déchets destinés à l'enfouissement en	Concu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 79 %

246713

Proposition de reprise	Reprendre pour recycler -
Instructions relatives à la fin de vie	9AKK107046A4835

Eco Transparence

Environmental Product 9AKK107992A5775
Declaration - EPD

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	Autotest
Type de commutation	Type de câblage : Convient pour le câblage traversant
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
Flux lumineux	45 Im Standby Mode 3 Im
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
	6000 K

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

246713 3

Dimensions	
Produit Largeur Net	37 mm
Produit Hauteur Net	117 mm
Produit Longueur Net	41.6 mm
Poids net	1.250235 lb 567 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	225 mm
Commande	
Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.600 kg
UPC	783786964468
Certificats et Déclarations (Numéro de document) Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A7425
Installation	
Instructions et manuels	9AKK106930A9380
Downloads Préférés	
Fiche produit, informations techniques	9AKK106930A9253
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

246713 4

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Protection \ des \ c \hat{a}bles, \ antid \hat{e}flagrant \ et \ \hat{e}clairage \rightarrow Emergency \ Lighting$



