

PRODUCT-DETAILS

100219K

BRIOSPOT S 400L A



Informations générales

Extension du type de produit	100219K
Code de produit	7TCA309010R0086
EAN	5415022521870
Description courte	BRIOSPOT S 400L A
Description longue	BAES - Briospot Montage Saillie - Ambiance - Led - Autotestable SATI

Technique

Fonction	Escape route lighting
Tension nominale (U _r)	230 V
Type de tension	AC
	0.45 W
Alimentation	Périphérique (batterie individuelle)
Classe d'efficacité énergétique	A++
Nombre de pôles	8
	6000 K
Type de test	Autotest
Type de commutation	Suitable for through wiring

Flux lumineux	400 lm Standby Mode 3 lm
Appareil	Électronique
Type de raccordement	Pluggable
Type de lampe	LED not exchangeable
Répartition lumineuse	Diffuser Lens
Type de montage	Ceiling surface mounting
Matériau du couvercle	Plastique, transparent
Qualité du matériau	Plastic
Couleur du boîtier	Blanc
Composition chimique de la batterie	Lithium
Type de batterie	Industriel
Poids de la batterie	90 g
Nombre de batteries	1

Environnement

Température extérieure	IEC62722-2-1 0 ... 40 °C
Indice de protection	IP42
Classe de protection	Isolated (Class II)

Dimensions

Produit Largeur Net	120 mm
Produit Hauteur Net	40 mm
Produit Longueur Net	120 mm
Poids net	.6174 lb 280 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.315 kg
UPC	075114427463

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108466A8198
Certificat NF	9AKK108467A4012

Installation

Installation Vidéo	9AKK108466A7953
Instructions et manuels	9AKK108466A5921

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK108466A6338
Marketing Video	9AKK108466A7145

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	94056060
eClass	V11.0 : 27110305

Catégories

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

