

## PRODUCT-DETAILS

# 100110K

## BRIOSPOT R 60LA



---

**Informations générales**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | 100110K   |
| Code de produit              | 7TCA309010R0112   |
| EAN                          | 5415022522112   |
| Description courte           | BRIOSPOT R 60LA   |
| Description longue           | BAES - Briospot Montage Encastré - Evacuation Led - Autotestable SATI |

---

**Informations Supplémentaires**

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Groupe de produit | STANDARD EMERGENCY LIGHTING |
|-------------------|-----------------------------|

---

**Commande**

|               |               |
|---------------|---------------|
| EAN           | 5415022522112 |
| UPC           | 075114427708  |
| Code douanier | 9405606000    |

---

**Dimensions**

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Produit Hauteur Net  | 8.5 mm |
| Produit Longueur Net | 220 mm |
| Produit Largeur Net  | 128 mm |

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Poids net | 1.12455 lb<br>510 g |
|-----------|---------------------|

## Technique

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Fonction                            | Escape route signage                 |
| Type de test                        | Autotest                             |
| Type de montage                     | Built-in                             |
| Indice de protection                | IP43                                 |
| Résistance aux chocs                | IK04                                 |
| Distance de visibilité              | 15 m                                 |
| Type de lampe                       | LED exchangeable                     |
| Flux lumineux                       | 45 lm<br>Standby Mode 3 lm           |
| Répartition lumineuse               | Diffuser Lens                        |
| Nombre de pôles                     | 8                                    |
| Nombre de batteries                 | 1                                    |
| Composition chimique de la batterie | Nickel-hydrure métallique            |
| Type de batterie                    | Industriel                           |
| Autonomie de la batterie            | 1 hour                               |
| Poids de la batterie                | 50 g                                 |
| Couleur du boîtier                  | Blanc                                |
| Qualité du matériau                 | Plastic                              |
| Matériau du couvercle               | Plastique, transparent               |
| Température extérieure              | IEC62722-2-1 0 ... 40 °C             |
| Appareil                            | Électronique<br>6000 K               |
| Type de raccordement                | Pluggable                            |
| Section de conducteur               | Conductor 1.5 mm <sup>2</sup>        |
| Classe d'efficacité énergétique     | A++                                  |
| Type de tension                     | AC                                   |
| Type de marquage                    | InsérerFeuille<br>0.5 W              |
| Facteur de puissance                | 0.4                                  |
| Alimentation                        | Périphérique (batterie individuelle) |
| Tension nominale (U <sub>r</sub> )  | 230 V                                |
| Type d'affichage                    | Single/double-sided                  |
| Type de commutation                 | Suitable for through wiring          |
| Classe de protection                | Isolated                             |

## Environnement

|                |  |
|----------------|--|
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
|----------------|--|

## Emballage

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités  | box 1 pièce   |
| Emballage Niveau 1 EAN     | 5415022522112 |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 140 mm        |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Emballage Niveau 1<br>Longueur | 245 mm   |
| Emballage Niveau 1<br>Largeur  | 125 mm   |
| Emballage Niveau 1 Poids       | 0.655 kg |

---

### Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche produit, informations<br>techniques | 9AKK108466A8455 |
| Instructions et manuels                   | 9AKK108466A7539 |
| Certificat NF                             | 9AKK108467A4020 |

---

### Classifications

---

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| ETIM 8 | EC001957 - Emergency luminaire |
|--------|--------------------------------|

---

---

### Catégories

---

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

