



## Caractéristiques Lot 6x Encastré Spot Boxi MR16 inclinable Blanc | Diamètre 80mm - GU10 Culot



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | 8719157919197   |
| Marque                      | Noxion  |
| Nom du fabricant            | Multipack 6x Noxion Boxi MR16 Spot White (incl. Gu10 fitting) Cutout Ø80mm 40° tiltable |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans   |

### Informations techniques

|                   |  |
|-------------------|--|
| Technologie       | Fixture Retrofit                         |
| Convient pour     | GU10                                     |
| Tension (V)       | 220-240                                  |
| Dimmable          | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Référence Article | Spot Retrofit                            |

### Informations de l'appareil

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Lampe Incluse                  | Non      |
| Nombre de lampes               | 1        |
| Montage                        | Encastré |
| Place nécessaire (mm)          | 69       |
| Profondeur d'Installation (mm) | 75       |
| Indice de Protection           | IP20     |
| Protection Impacts             | IK02     |

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Logement             | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc     |
| Inclinable           | Oui       |
| Product Serie        | Boxi      |

## Dimensions

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 82 |
| Largeur (mm)  | 82 |
| Hauteur (mm)  | 23 |
| Diamètre (mm) | 82 |

## Informations du capteur

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

