



Caractéristiques Noxion Encastré Spot  
Boxi MR16 Inclinable Dorée |  
Diamètre 80mm - IP20 - incl. GU10  
Culot

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 258652  |
| EAN                          | 8719157075244   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion Boxi MR16 Spot Texture & Shiny Gold (incl. Gu10 fitting)<br>Cutout Ø80mm 15-20° tiltable |
| Garantie Totale              | 3 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 0   |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | Fixture Retrofit |
| Convient pour               | GU10             |
| Puissance Maximale Estimée  | 50               |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Dimmable                    | Non              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 20               |

## Informations de l'appareil

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Lampe Incluse         | Non      |
| Nombre de lampes      | 1        |
| Montage               | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 80       |

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Couleur du Luminaire | Or |
|----------------------|----|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 92 |
|---------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 92 |
|--------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 25 |
|--------------|----|

## Informations du capteur

---

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