



Caractéristiques Emibig Lampe De Chevet Mogu Acier Blanc | Convient pour 2x G9 - Max 8W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Réf.                  | 259870                       |
| EAN                   | 5907106012027                |
| Marque                | Emibig                       |
| Nom du fabricant      | MOGU LN2 WH                  |
| Garantie Totale       | 5 ans                        |
| Domaine d'application | Décoratif, Hôtellerie, Salon |

## Informations techniques

|                            |                                          |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Technologie                | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour              | G9                                       |
| Lampe Incluse              | Non                                      |
| Nombre de lampes           | 2                                        |
| Puissance Maximale Estimée | 8                                        |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Lampe de table                           |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

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

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement             | Acier |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 180  |
| Largeur (mm)  | 180  |
| Hauteur (mm)  | 240  |
| Diamètre (mm) | 1300 |

## Informations du capteur

---

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