

Caractéristiques Eglo Spot LED GU10 PAR16 4W  
400lm 38D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 57W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                             | 254602                          |
| EAN                              | 9008606334391                   |
| Marque                           | Eglo                            |
| Nom du fabricant                 | LM-GU10-LED-FLAT 4W 2700K 1 PCS |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 48                              |
| Garantie Totale                  | 2 ans                           |
| Étiquette énergétique            | E                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                           |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 38               |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 100              |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

Code Couleur 827 Blanc Très Chaud

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Finition ampoule                  | Claire                |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 35    |
| Longueur (mm) | 35    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |