

## Caractéristiques Ledvance LED Réflecteur GU10 PAR16 3.1W 350lm 120d - 830 Blanc Chaud | Équivalent 35W



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Réf.                             | 256894                    |
| EAN                              | 4099854458101             |
| Marque                           | Ledvance                  |
| Nom du fabricant                 | LED PAR16 P 3.1W 830 GU10 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1                         |
| Garantie Totale                  | 4 ans                     |
| Étiquette énergétique            | E                         |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                     |

### Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120              |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 113              |
| Facteur de puissance        | >0.40            |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

### Information produit

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Finition ampoule                  | Claire           |

## Dimensions

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Longueur (mm) | 54         |
| Diamètre (mm) | 50         |
| Forme         | Réflecteur |
| Forme exacte  | PAR16      |