



Caractéristiques Ledvance  
Performance Spot LED Réflecteur  
GU10 PAR16 6.9W 620lm 120D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 49W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Réf.                             | 247945                    |
| EAN                              | 4099854055034             |
| Marque                           | Ledvance                  |
| Nom du fabricant                 | LED PAR16 P 6.9W 827 GU10 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                        |
| Garantie Totale                  | 5 ans                     |
| Étiquette énergétique            | F                         |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                     |

## Informations techniques

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Technologie                 | LED     |
| Substitut (Watt)            | 80      |
| Tension (V)                 | 220-240 |
| Wattage                     | 6.9     |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120     |
| Dimmable                    | Non     |
| Culot                       | GU10    |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 620     |
| Lumen per watt              | 89      |
| Facteur de puissance        | >0.70   |

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

---

Longueur (mm) 54

Diamètre (mm) 50

Forme Réflecteur

Forme exacte PAR16