



**Caractéristiques Lot 10x Ledvance LED
Réflecteur GU10 PAR16 3.1W 350lm
120D - 827 Blanc Très Chaud |
Équivalent 32W**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 259202 |
| EAN | 8719157080743 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | Multipack 10x LED PAR16 P 3.1W 827 GU10 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10 |
| Budgetlight Garantie Totale | 4 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED |
| Référence Article | GU10 LED |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU10 |
| 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 |
|--------------------|----------------|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 113 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.40 |
|----------------------|-------|

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

Information produit

| | |
|------------------|--------|
| Finition ampoule | Claire |
|------------------|--------|

| | |
|---------------|-------------|
| Product Serie | LED PAR16 P |
|---------------|-------------|

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 54 |
|---------------|----|

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 50 |
|---------------|----|

| | |
|-------|------------|
| Forme | Réflecteur |
|-------|------------|

| | |
|--------------|-------|
| Forme exacte | PAR16 |
|--------------|-------|

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable