



Caractéristiques Ledvance LED GU5.3
PAR16 Performance 3.3W 396lm 120D
- 827 Blanc Très Chaud | Équivalent
35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 257978 |
| EAN | 4099854457869 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | LEDMR1635120 3.3W 827 GU5.3 P LEDV |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1 |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU5.3 |
| Lumen per watt | 120 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| 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) | 46 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Réflecteur |
| Forme exacte | PAR16 |