



Caractéristiques Ledvance Performance LED Capsule Claire G9 4.2W 470lm - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 250274                          |
| EAN                          | 4099854248962                   |
| Marque                       | Ledvance                        |
| Nom du fabricant             | LED PIN40 4.2W 827 CL G9 P LEDV |
| Quantité recommandée         | 20                              |
| Garantie Totale              | 4 ans                           |
| Étiquette énergétique        | E                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000                           |

## Informations techniques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Technologie          | LED              |
| Tension (V)          | 220-240          |
| Dimmable             | Non              |
| Culot                | G9               |
| Lumen per watt       | 111              |
| Facteur de puissance | >0.40            |
| 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)  | 49      |
| Diamètre (mm) | 18      |
| Forme         | Capsule |