



E27 Globe 80 LED Clair 4W 2200K Loops Girard
Sudron



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 360 |
| Classe énergétique | A+ | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Culot | E27 | Cycle allumage | 15000 |
| Diamètre | 80 | Durée de vie | 25000 |
| Equivalence | 24 | Fabricant | GIRARD SUDRON |
| Flux | 240 | Garantie fabricant (année) | 2 |
| Gradable | Oui | Indice de rendu des couleurs (IRC) | >80 |
| Intensité | 0.019 | Longueur totale | 120 |
| packing hauteur | 14.2 | packing largeur | 17.7 |
| packing longueur | 43 | packing poids | 0.9 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Poids | 0.12 | Puissance | 4 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2200 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Cette ampoule possède un joli filament LED torsadé de 4W. C'est un globe de 120mm de hauteur pour 80mm de diamètre muni d'un culot de gros format à visser E27. La température de couleur est chaude, équivalent à du 2200k pour une intensité lumineuse de 240 lumens. Vous pouvez faire varier sa lumière selon les moments et les besoins de la journée et cette ampoule est très économique grâce à sa classe énergétique A+ et sa longue durée de vie de 25000h.

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 4w de marque GIRARD SUDRON.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : [cliquez ici](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000h

Tous droits réservés. Pour plus d'informations, cliquez sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Flux : 240Lm
Puissance : 4w
Température de couleur : 2200K
Tension d'entrée : 220-240v