



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Culot	E27
Diamètre	80
Équivalence	24
Flux	240
Gradable	Oui
Intensité	0.019
packing hauteur	14.2
packing longueur	43
packing qte	10
Poids	0.12
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	25000
Fabricant	GIRARD SUDRON
Garantie fabricant (année)	2
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80
Longueur totale	120
packing largeur	17.7
packing poids	0.9
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4
Température de couleur	2200

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

Toute l'année de vie boit 25000h

doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

28/01/2026

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

Page 1/2

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