



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Culot	E12
Durée de vie	25000
Fabricant	GIRARD SUDRON
Forme	Torsadée
Gradable	Oui
Longueur totale	110
packing largeur	11.2
packing poids	0.5
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

-Z4 - Technologie	LED
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	35
Équivalence	50
Flux	520
Gamme	Effet Filament
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	15.5
packing longueur	26
packing qte	10
Puissance	5
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E12 de forme Torsadée de finition Claire d'une puissance de 5w de marque GIRARD SUDRON.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain
 Durée de vie : 25000H
 Flux : 520Lm
 Puissance : 5w
 Température de couleur : 2700°K
 Tension d'entrée : 120v

