

E27 Globe 95 led Ambre 1906 Couer 8w = 60w 922
Effet Filament Dimmable 230-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Ambre	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	95
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	100
Eprel	1854821	Equivalence	60
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	806	Forme	Globe
Gamme	Effet Filament	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.0476	Longueur totale	139
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	20.3	packing largeur	23.6
packing longueur	24.4	packing poids	0.66
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.05	Puissance	8
Teinte du verre	Ambrée	Température de couleur	2200
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de forme Globe de finition Ambrée d'une puissance de 8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 806Lm

Puissance : 8w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Température de couleur : 2200K
Tension d'entrée : 220-240v