

E27 Sphérique led 12V-42V AC/DC 2W (18W) 827
Effet filament Clair



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	320
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	2
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E27
Cycle allumage	15000	Diamètre	45
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	90
Equivalence	18	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	180
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.1	Longueur totale	75
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	4.5
packing largeur	4.5	packing longueur	7.5
packing poids	0.015	packing qte	1
Poids	0.015	Puissance	2
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12-24-36-42	text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 2w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 15000H
Flux : 180Lm
Puissance : 2w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 12-24-36-42v

