

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
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	15000
Durée de vie	15000
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Effet Filament
Indice de protection	20
Intensité	0.1
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	4.5
packing poids	0.015
Poids	0.015
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12-24-36-42
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	2
Culot	E27
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	90
Fabricant	Bailey Lights
Flux	180
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	75
packing hauteur	4.5
packing longueur	7.5
packing qte	1
Puissance	2
Température de couleur	2700
text_information	txt_nrne

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

