



Photo non contractuelle

E27 Standard led 12V-42V AC/DC 2W (18W) 827
effet filament Dépolie



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	60
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	85
Equivalence	18	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	170
Gamme	Effet Filament	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.1	Longueur totale	105
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	6
packing largeur	6	packing longueur	10.5
packing poids	0.03	packing qte	1
Poids	0.03	Puissance	2
Teinte du verre	Dépolie	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 Dépolie d'une puissance de 2w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 15000H

Flux : 170Lm

Puissance : 2w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 12-24-36-42v

