



Photo non contractuelle

B22 Sphérique led 3W 3000K Dépolie
12V-24V-28V-42V-48V-50V-60V/DC



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Fabricant	Bailey Lights
Finition	Blanc
Gradable	Non
Intensité	0.25
packing hauteur	4.5
packing longueur	8
packing qte	1
Puissance	3
Tension d'entrée	12-60

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	3
Culot	B22
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	83
Facteur de puissance	1
Flux	275
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	80
packing largeur	4.5
packing poids	0.026
Poids	0.026
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	DC

Description

Type de culot : B22 (culot à baïonnette)
 Forme de l'ampoule : Sphérique
 Puissance : 3 watts
 Température de couleur : 3000 Kelvin (lumière chaude)
 Tension : 12V-24V-28V-42V-48V-50V-60V en courant continu (DC)
 Finition de l'ampoule : Dépolie

Cette ampoule LED B22 sphérique a une puissance de 3 watts, ce qui peut être équivalent à une ampoule incandescente de faible puissance. Elle est conçue pour fonctionner avec une tension de 12V à 60V en courant continu (DC). La température de couleur est de 3000 Kelvin, offrant une lumière chaude et agréable. La finition dépolie de l'ampoule diffuse la lumière de manière uniforme.