



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Spéciale	Angle	160
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	B22
Cycle allumage	50000	Diamètre	45
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	83
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	1
Finition	Blanc	Flux	275
Forme	Sphérique	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.25
Longueur totale	80	packing hauteur	4.5
packing largeur	4.5	packing longueur	8
packing poids	0.026	packing qte	1
Poids	0.026	Puissance	3
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	12-60
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.