



G13 Tube led T8 24w = 58w 965 6500K 1500mm
Verre



CRI90

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	280	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	24	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	15000
Diamètre	29	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	120	Equivalence	1x58
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	2880	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	1500	packing hauteur	2.9
packing largeur	2.9	packing longueur	150
packing poids	0.166	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.166
Puissance	24	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'après une puissance de 24w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 2880Lm

Puissance : 24w

Température de couleur : 6500K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v