



G13 Tube led T8 10w = 18w 965 6500K 600mm
Verre



CRI90

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	280
Consommation d'énergie	10
Culot	G13
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1200
Indice de protection	20
Longueur totale	600
packing largeur	2.9
packing poids	0.082
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	10
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	15000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	2.9
packing longueur	60
packing qte	1
Poids	0.082
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'après une puissance de 10w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 1200Lm

Puissance : 10w

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