



G13 Tube led T8 20w = 36w 965 6500K 1200mm
Verre



CRI90

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	280	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G13	Cycle allumage	15000
Diamètre	29	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	120	Equivalence	1x36
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	2400	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	1200	packing hauteur	2.9
packing largeur	2.9	packing longueur	120
packing poids	0.148	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.148
Puissance	20	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'une puissance de 20w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 2400Lm

Puissance : 20w

Température de couleur : 6500K

Tension d'entrée : 220-240v

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

09/01/2025

