



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



CRI90

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	280
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	Bailey Lights
Flux	2400
Indice de protection	20
Longueur totale	1200
packing largeur	2.9
packing poids	0.148
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	20
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	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	2.9
packing longueur	120
packing qte	1
Poids	0.148
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'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

