



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



CRI90

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	280
Consommation d'énergie	24
Culot	G13
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	Bailey Lights
Flux	2880
Indice de protection	20
Longueur totale	1500
packing largeur	2.9
packing poids	0.166
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	24
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	1x58
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	2.9
packing longueur	150
packing qte	1
Poids	0.166
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 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
Tension d'entrée : 220-240v

