



G13 Tube LED Ecoplus T8 Switch 18w = 36w
1900-1980lm CCT: 3000K 4000K 6500K



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	220
Consommation d'énergie	18
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	99
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1900
Indice de protection	20
Intensité	0.09
packing hauteur	2.8
packing longueur	120
packing qte	1
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	CCT
Cycle allumage	12500
Durée de vie	25000
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
packing largeur	2.8
packing poids	0.2
Plage de fonctionnement	-20 +25
Puissance	18
Température de couleur	3000-4000-6500
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

- Alimentation : Secteur français
- Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
- Durée de vie : 25000H
- Flux : 1900Lm
- Puissance : 18w
- Température de couleur : 3000-4000-6500K

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

Tension d'entrée : 220-240v