



G13 Tube Led T8 18w = 36w 840 4000K +
Détecteur de présence On/Off



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de présence HF	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Alimentation	Secteur français	Angle	280
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	15000	Diamètre	29
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	111
Equivalence	1x36	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	2000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.091
Longueur totale	1200	packing hauteur	2.9
packing largeur	2.9	packing longueur	120
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.153	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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 18w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2000Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v

Après détection, la lampe s'allume à 100%. Après 90 secondes sans détection, le tube LED s'éteint.