



G13 Tube Led T8 22w = 58w 840 4000K +
Détecteur de présence Veille 20%



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	22
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	15000	Diamètre	29
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	120
Equivalence	1x58	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	2640
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.09
Longueur totale	1500	packing hauteur	2.9
packing largeur	2.9	packing longueur	150
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.153	Puissance	22
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 forme Tube de finition Opale d'une puissance de 22w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2640Lm

Puissance : 22w

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

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

Après détection, la lampe s'allume à 100%. Après une minute sans détection, le tube LED repasse en mode veille (= env. 20 % de flux lumineux)