

Photo non contractuelle



G13 Tube Led T8 22w = 58w 840 4000K +
Détecteur de présence On/Off



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z5 - Divers connectique	Déecteur de présence HF
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	15000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
packing largeur	2.9
packing qte	1
Poids	0.171
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Angle	280
Consommation d'énergie	18
Culot	G13
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	110
Fabricant	Bailey Lights
Flux	2640
Indice de protection	20
Intensité	0.121
packing hauteur	2.9
packing longueur	150
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	24
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 24w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2640Lm

Puissance : 24w

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