

G13 Tube Fluorescent 58w 4000K /840 Blanc Brillant

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	A
Diamètre	26
Flux	5900
Gradable	Oui
Intensité	0.67
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	5.15
Poids	0.202
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing hauteur	15
packing longueur	156
packing qte	25
Puissance	58
Température de couleur	4000

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 58w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
 Alimentation : Ballast Electronique
 Flux : 5900Lm
 Puissance : 58w
 Température de couleur : 4000K