

G13 Tube Fluorescent 58w 6500K /865 Lumière du Jour



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Culot	G13
Durée de vie	24000
Flux	4800
Gradable	Oui
Intensité	0.67
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	5.15
Poids	0.202
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Plus	Médical
Alimentation	Ballast Electronique
Application	Négatoscope
Diamètre	26
Fabricant	SPL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing hauteur	15
packing longueur	154
packing qte	25
Puissance	58
Température de couleur	6500

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

Durée de vie : 24000H

Flux : 4800Lm

Puissance : 58w

Température de couleur : 6500K