

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	5200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing hauteur	15
packing longueur	156
packing qte	25
Puissance	58
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Intensité	0.67
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	5.15
Poids	0.202
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	2.0

Description

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

Caractéristiques:
Alimentation : Ballast Ferromagnétique ou Ballast Electronique
Flux : 5200Lm
Puissance : 58w
Température de couleur : 4000°K