

G13 Tube Fluorescent 30w 6500K /865 Lumière du Jour

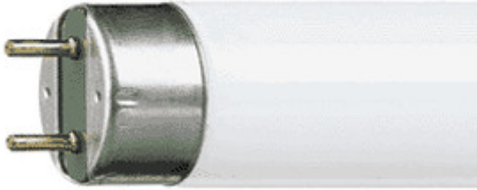


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Fluorescence	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Application	Négatoscope	Culot	G13
Diamètre	26	Fabricant	PHILIPS
Fabricant	SYLVANIA	Flux	2250
Forme	Tube	Gradable	Non
Intensité	0.365	Largeur	26
Longueur	895	Longueur totale	908
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	94	packing poids	3.2
packing qte	25	Poids	0.13
Puissance	30	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500		

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 30w de marque PHILIPS ou Sylvania.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Flux : 2250Lm

Puissance : 30w

Température de couleur : 6500K