

G13 Tube Fluorescent 36w 6500K /865 Lumière du Jour

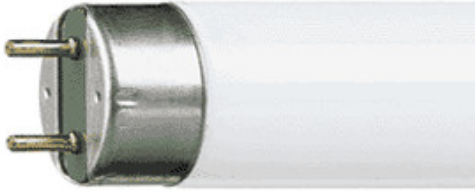


Photo non contractuelle

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	Durée de vie	15000
Fabricant	PHILIPS	Fabricant	OSRAM
Flux	3250	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.43	Longueur totale	1200
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	125	packing poids	4.1
packing qte	25	Poids	0.165
Puissance	36	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 36w de marque OSRAM, PHILIPS.

Caractéristiques:
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 15000H
Flux : 3250Lm
Puissance : 36w
Température de couleur : 6500K