

G5 Tube Fluorescent T5 73w = 80w 3000K /830
Incandia 1449/1463mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Consommation d'énergie	73	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	7000
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	16
Longueur	1449	Longueur totale	1463
packing hauteur	11	packing largeur	16.2
packing longueur	150	packing poids	6.4
packing qte	40	Poids	0.25
Puissance	73	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 73w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 20000H
Flux : 7000Lm
Puissance : 73w
Température de couleur : 3000K