

G5 Tube Fluorescent T5 20w = 24w 3000K /830
Incandia 549/563mm 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	24	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	20000
Fabricant	PHILIPS	Flux	2000
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	16
Longueur	549	Longueur totale	563
packing hauteur	10.5	packing largeur	16
packing longueur	58.6	packing poids	2.6
packing qte	40	Poids	0.05
Puissance	24	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Teneur en mercure	1.9

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 24w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 20000H
Flux : 2000Lm
Puissance : 24w
Température de couleur : 3000K