

G5 Tube Fluorescent T5 21w 2700K /827 Confort
849/863mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	21	Culot	G5
Diamètre	16	Durée de vie	12000
Fabricant	PROJECT LIGHTING	Flux	2100
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	16
Longueur	849	Longueur totale	863
packing hauteur	10	packing largeur	16.5
packing longueur	89.5	packing poids	3.8
packing qte	40	Poids	0.1
Puissance	21	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2700		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 21w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 20000H
Flux : 2000Lm
Puissance : 21w
Température de couleur : 2700K