

G5 Tube Fluorescent 8w 2700K 827



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5
Durée de vie	12000
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	288
packing hauteur	10
packing longueur	31.2
packing qte	25
Puissance	8
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Consommation d'énergie	9
Diamètre	16
Flux	370
Gradable	Oui
Largeur	16
Longueur totale	302
packing largeur	10.5
packing poids	0.7
Poids	0.03
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_danger_uvc

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 8w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 12000H
Flux : 370Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 2700K