

G5 Tube Fluorescent T5 24w 6500K /865  
549/563mm



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	12000
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	2700

### Description

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

Caractéristiques:  
Alimentation : Ballast Electronique  
Durée de vie : 12000H  
Flux : 2000Lm  
Puissance : 24w  
Température de couleur : 6500K